

Rockprice

Ihre individuelle Online-Preisliste
GERMANY - Edition 10-01-2025



ProRox®

Dämmstoffe
für die
Prozesstechnik

SeaRox®

Dämmstoffe für
den Schiffbau &
Offshore

The Rockprice prices apply for Germany and are effective as of 01-02-2025

Unter uns Experten

Unsere Online-Preisliste ist auf Ihre Bedürfnisse individuell abgestimmt.



Als Experten sind wir gerne auf dem neuesten Stand. Oder besser noch: allen anderen ein Stück voraus. Keiner kennt die Dämmstoffbranche so gut wie wir. Deshalb können wir Fachkräften wie Ihnen ein umfassendes Sortiment an innovativen Dämmstoffprodukten für die Prozesstechnik sowie die Schiffbau- und Offshore-Industrie bieten (mit unseren Produktfamilien ProRox® und SeaRox®). Wir stellen außerdem sicher, dass Sie von unserer Kompetenz profitieren. Unsere engagierten, technisch versierten Mitarbeiter setzen sich mit ganzer Kraft dafür ein, Ihnen den besten Service und die besten Tools auf dem Markt zu bieten. Darüber hinaus bieten wir Ihnen ein vollständiges Sortiment an modernsten Dämm Lösungen für maximale Effizienz und höchsten Komfort in der Praxis.

Unser neuestes Tool ist **Rockprice**. Dieses benutzerfreundliche Online-Preis-Tool zeigt Ihnen den aktuellen Preis unserer ProRox und SeaRox Lösungen rund um die Uhr in Echtzeit an. Wählen Sie einfach Ihre bevorzugten Produkte aus und erstellen Sie eine Preisliste,

die individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist. Wie finden Sie das?

Die Idee hinter Rockprice ist einfach: Gedruckte Preislisten sind schnell überholt. Sie lassen sich nicht individuell anpassen und sind alles andere als nachhaltig (denken Sie an das ganze Papier!). Deshalb möchten wir etwas verändern – mit unserem neuen Online-Preis-Tool. Auf den nächsten Seiten zeigen wir Ihnen, welche Vorteile Rockprice Ihnen bietet. Sie werden sehen, dass es noch nie so einfach war, das richtige Produkt auszuwählen und zugeschnittene Preislisten zu erstellen.

Falls Sie weitere Informationen über Rockprice oder zur Verwendung des Tools benötigen, können Sie sich gerne auf rockprice-rti.rockwool.com umsehen oder sich an den für Sie zuständigen Vertriebsmitarbeiter bei ROCKWOOL® Technical Insulation wenden. Auf uns können Sie immer zählen!

John Mogensen
ROCKWOOL Technical Insulation
Managing Director

Ihre aktuelle, individuell angepasste Produktpreisübersicht finden Sie auf Seite 7.

Mit unserem Online-Preis-Tool Rockprice erhalten Sie stets Auskunft über die aktuellsten Preise.



Das Management-Team von ROCKWOOL Technical Insulation

„Wir sind ein globales Unternehmen, direkt in Ihrer Nähe.“



Welche Vorteile bietet Ihnen Rockprice?

Das kann Rockprice Ihnen bieten:

Rockprice ist ein Online-Preis-Tool, das die Preise für ProRox und SeaRox, die ROCKWOOL Produktlösungen aus dem Bereich der technischen Isolierung, in Echtzeit anzeigt.

Bleiben Sie mit **Rockprice** stets auf dem neuesten Stand – egal, wo Sie sind.



- Benutzerfreundlich, rund um die Uhr (24/7) verfügbar – egal, wo Sie sind
- Die aktuellsten ProRox- und SeaRox-Produkte und ihre Preise online
- Zugeschnittene, individuell angepasste Preisliste
- Erstellen Sie Excel- oder PDF-Dateien, mit denen Bearbeitung, Kalkulationen und das Ausdrucken ganz einfach sind

Erstellen Sie Ihre persönlichen dedizierten Preislisten!



Scannen Sie diesen QR-Code oder klicken Sie auf den folgenden Link

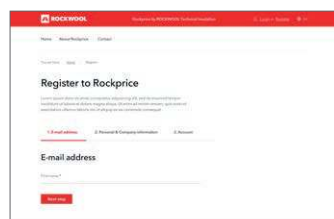
rockprice-rti.rockwool.com

um direkt zu Rockprice zu gelangen.

Wie funktioniert es?

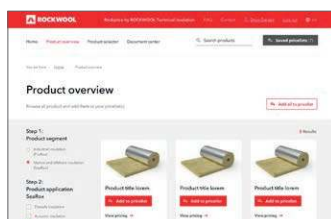
Rockprice ist ganz leicht zu verwenden. Gehen Sie einfach auf rockprice-rti.rockwool.com und befolgen Sie diese einfachen Schritte.

Schritt 1: Registrieren und Anmelden



Registrieren Sie sich oder geben Sie, wenn Sie sich bereits registriert haben, Ihren Benutzernamen und ihr Passwort ein, um sich anzumelden.

Schritt 2: Nach bevorzugten Produkten suchen



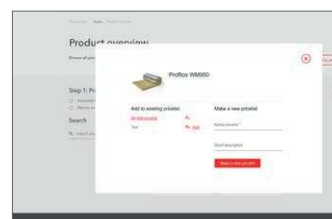
Suchen Sie in der Produktübersicht nach Produkten, entweder per Direktsuche oder nach Anwendung.

Schritt 3: Preise einsehen



Informieren Sie sich über die Preise. Sie können Ihren vereinbarten ROCKWOOL Technical Insulation Rabatt anwenden.

Schritt 4: Eigene Preislisten erstellen und exportieren



Erstellen Sie dedizierte Preislisten und exportieren Sie diese nach Excel oder als PDF.

Tools & Dokumentation

Suchen Sie zusätzliche Services und Informationen über unsere Lösungen? Alles was Sie brauchen, finden Sie mit einem Klick online.



Leistungserklärungs-Finder

Am schnellsten erhalten Sie eine **Leistungserklärung** für unsere Produkte, wenn Sie diese von unserer Website downloaden.

Leistungserklärung downloaden:

<https://rti.rockwool.com/tools-and-documentation/tools/dop-finder/>

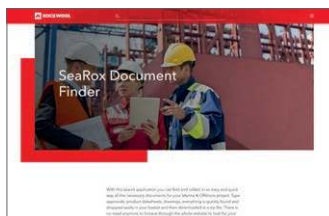


Rockassist

Mit unserer kostenlosen **Online-Simulation** können Sie die ideale Dämmstoffdicke für alle Ihre technischen Installationen in der Prozessindustrie berechnen. Der erste Schritt für maximale Effizienz beim Energieverbrauch im Betrieb und eine Senkung Ihrer Energiekosten und CO₂-Emissionen!

Registrieren Sie sich, um unser Rockassist-Tool verwenden zu können:

<https://www.rockassist.com/>



SeaRox Document Finder

Brauchen Sie standardmäßige **Prüfzeugnisse, Produktdatenblätter, Pläne und andere Dokumente** für Ihr Marine- & Offshore-Projekt? Alles im Handumdrehen finden: Deswegen sollten Sie unseren online SeaRox Document Finder nutzen.

Unsere Produktdokumente:

<https://rti.rockwool.com/tools-and-documentation/tools/searox-document-finder/>



Marine-Zertifizierungen

MED, DNV, Lloyd's Register ... Wählen Sie die **Marine- & Offshore-Zertifikate**, die Sie für unsere SeaRox-Lösungen brauchen, und laden Sie diese von unserer Website herunter.

Unsere Zertifizierungen:

<https://rti.rockwool.com/tools-and-documentation/marine-certificates/>

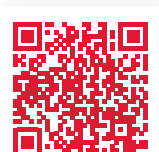


Dokumentationszentrum

Damit Sie es noch einfacher haben, haben wir **alle Informationen über unsere Lösungen** in unserem Online-Dokumentationszentrum zusammengebracht. Unsere gesamten Broschüren, Produktdatenblätter, Installationsanweisungen und vieles mehr finden Sie an einem einzigen Ort.

Besuchen Sie unser Dokumentationszentrum:

<https://rti.rockwool.com/tools-and-documentation/documentation>



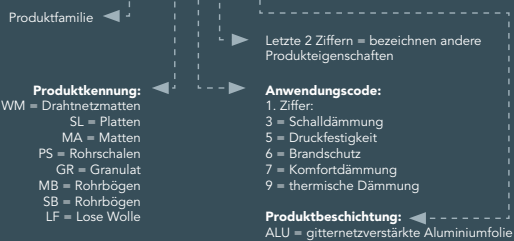
ProRox®

Dämmstoffe für die
Prozesstechnik

Unsere Produktnamen sind logisch aufgebaut

Jeder Produktname ist auf dieselbe klare Art und Weise aufgebaut:

z. B.: **ProRox PS 960 ALU**



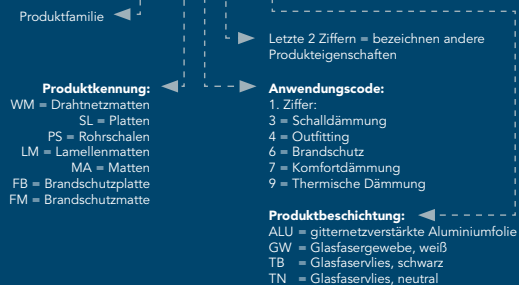
SeaRox®

Dämmstoffe für den
Schiffbau &
Offshore

Unsere Produktnamen sind logisch aufgebaut

Jeder Produktname ist auf dieselbe klare Art und Weise aufgebaut:

z. B.: **SeaRox SL 620 ALU**



ProRox & SeaRox Produktverpackungsübersicht

Konzentrisch gewickelte Rohrschale



In Schrumpffolie verpackt
(große Durchmesser)



Verpackt in Kartons
(kleine Durchmesser)

Drahtnetzmatten



Matten



Platten



Granulat & lose Wolle



Table of contents

ProRox PS 960	8
ProRox PS 960 ALU	9
ProRox PS 970	11
ProRox WM 950	13
ProRox WM 960	14
ProRox WM 970	15
ProRox SL 550	16
ProRox SL 586	16
ProRox SL 920	17
ProRox SL 930	17
ProRox SL 950	18
ProRox SL 960	18
ProRox SL 970	19
ProRox GR 903	19
ProRox LF 970^D	20
ProRox MA 520 ALU	21
ProRox MB 960	22
ProRox SB 960	23
SeaRox FB 6020	24
SeaRox FB 6040	25
SeaRox FB 6050	26
SeaRox FM 6050 ALU	26
SeaRox FM 6030 ALU	27
SeaRox FM 6040 ALU	27
SeaRox SL 320	28
SeaRox SL 340	29
SeaRox SL 436	30
SeaRox SL 440	30
SeaRox SL 480	31
SeaRox SL 620	32
SeaRox SL 640	33
SeaRox SL 720	34
SeaRox SL 740	35
SeaRox WM 620	36
SeaRox WM 640	36
SeaRox Acoustic Foil	37
SeaRox LM 900 ALU	37
SeaRox LM 915 ALU	38
SeaRox MA 7000 ALU	38
SeaRox MA 720 ALU	39
SeaRox MA 740 ALU	39
Product datasheets	40

Dämmstoffe für die Prozesstechnik - ProRox Produkte

ProRox PS 960



ProRox PS 960 ist eine Steinwolle-Rohrschale, die aus konzentrisch gewickelter Steinwolle hergestellt wird. Die Rohrschnitte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die hoch belastbaren Isolierabschnitte sind einseitig aufgeschlitzt und lassen zur leichteren Montage einfach aufklappen. Sie eignen sich besonders für die thermische und akustische Isolierung von industriellen Rohrleitungen, Schiffs- und Offshore-Installationen.



[View product datasheet \(p. 41\)](#)

[View product details online](#)



In stock in small quantities

Diameter	Thickness	20	30	40	50	60	70	80	100	90	120
22	Price / m Pieces / Box Box code	5,14 € 36 14972	8,99 € 20 14974	13,10 € 13 14975	17,60 € 9 14976	26,97 € 6 14977	34,69 € 4 14979	46,79 € 4 18309			
28	Price / m Pieces / Box Box code	6,09 € 30 218654	10,20 € 16 227297	14,29 € 12 218657	18,42 € 9 218658	28,61 € 6 218659	36,49 € 4 14988	48,81 € 1 14989	62,18 € 1 314369		
35	Price / m Pieces / Box Box code	7,28 € 25 16158	11,64 € 16 218660	15,65 € 9 218661	20,09 € 7 218647	30,51 € 5 218673	38,66 € 4 218672	51,15 € 1 218693	65,18 € 1 100487	55,67 € 1 100484	
42	Price / m Pieces / Box Box code	8,46 € 20 15011	13,02 € 12 218663	17,04 € 9 218664	21,81 € 6 15015	32,40 € 4 15016	40,77 € 1 15017	53,53 € 1 15018	68,23 € 1 19353	58,39 € 1 85779	
48	Price / m Pieces / Box Box code	9,40 € 16 15019	14,21 € 12 218666	18,21 € 9 218650	23,27 € 6 218646	34,07 € 4 15025	42,61 € 1 15028	55,55 € 1 15031	70,81 € 1 15033	60,71 € 1 15032	85,34 € 1 278741
54	Price / m Pieces / Box Box code	10,28 € 16 76325	14,99 € 10 15038	19,40 € 8 15039	24,68 € 5 15040	35,70 € 4 16776	44,44 € 1 253337	57,57 € 1 241733	73,44 € - -		89,96 € - -
60	Price / m Pieces / Box Box code	10,70 € 12 15046	15,54 € 9 218668	20,59 € 6 218651	26,13 € 5 218645	37,34 € 4 15053	46,27 € 1 15059	59,58 € 1 15062	76,02 € 1 15064	65,37 € 1 15063	93,90 € 1 115821
64	Price / m Pieces / Box Box code	12,04 € 9 -	16,35 € 9 15066	21,35 € 6 218732	27,10 € 4 15068	37,59 € 1 26644	47,32 € 1 230581	60,92 € 1 15070	77,77 € 1 16929	66,90 € 1 65914	
70	Price / m Pieces / Box Box code		17,61 € 8 15072	22,51 € 5 15073	28,55 € 4 15074	39,66 € 1 20462	48,40 € 1 176700	62,41 € 1 61845	80,34 € 1 15078	69,27 € - -	98,25 € - -
76	Price / m Pieces / Box Box code	14,08 € 9 115819	18,19 € 7 218734	23,71 € 5 218648	29,98 € 4 218644	40,36 € 1 15085	50,22 € 1 15087	63,12 € 1 15090	82,92 € 1 15092	71,60 € 1 15091	99,28 € 1 19136
89	Price / m Pieces / Box Box code	16,21 € 8 22814	19,69 € 6 15105	26,28 € 4 218735	33,09 € 1 15111	43,29 € 1 15114	53,12 € 1 15117	63,53 € 1 15120	88,57 € 1 15123	76,65 € 1 15122	105,08 € 1 15125
102	Price / m Pieces / Box Box code	18,38 € 6 274439	21,92 € 4 15129	28,85 € 1 15131	36,27 € 1 15133	45,65 € 1 18106	56,31 € 1 15136	67,27 € 1 15137	92,50 € 1 15138	81,66 € 1 17484	118,20 € 1 251819
108	Price / m Pieces / Box Box code	19,38 € 6 115820	22,66 € 4 15140	29,70 € 1 15142	37,59 € 1 15144	47,32 € 1 15146	57,84 € 1 15147	68,66 € 1 15148	94,42 € 1 15149	84,02 € 1 300556	121,39 € - -
114	Price / m Pieces / Box Box code	20,51 € 1 307940	23,33 € 4 218757	30,53 € 1 15156	39,14 € 1 218643	48,40 € 1 218759	58,95 € 1 15164	70,48 € 1 15166	95,66 € 1 15169	86,32 € 1 15167	122,48 € 1 15171
121	Price / m Pieces / Box Box code	21,69 € - -	24,22 € 1 26095	31,51 € 1 18113	40,82 € 1 26097	53,99 € 1 18115	60,63 € 1 15176	72,04 € 1 16922	97,70 € 1 18239	88,07 € 1 19616	124,36 € - -
133	Price / m Pieces / Box Box code		25,67 € 1 15197	33,42 € 1 15200	42,45 € 1 15203	52,44 € 1 15205	63,23 € 1 15206	75,59 € 1 15208	101,78 € 1 15210	93,69 € 1 20693	126,18 € 1 17594
140	Price / m Pieces / Box Box code		26,79 € 1 15215	34,95 € 1 15218	44,64 € 1 15221	54,52 € 1 15222	65,73 € 1 15223	77,93 € 1 15225	104,41 € 1 15227	96,42 € 1 15226	129,53 € 1 15229
159	Price / m Pieces / Box Box code		28,99 € 1 15239	37,59 € 1 15241	47,32 € 1 15243	57,84 € 1 15244	68,89 € 1 15245	81,97 € 1 15246	109,68 € 1 15247	103,80 € 1 19693	138,64 € 1 22518

Diameter	Thickness	20	30	40	50	60	70	80	100	90	120
169	Price / m Pieces / Box Box code		38,55 € 1 15251	42,76 € 1 15253	52,43 € 1 15255	67,09 € 1 15256	79,53 € 1 218760	96,24 € 1 15261	123,14 € 1 15264	107,67 € 1 15263	143,43 € 1 15266
194	Price / m Pieces / Box Box code		43,58 € 1 15286	48,27 € 1 15287	58,41 € 1 15288	73,90 € 1 15289	87,18 € 1 15290	104,64 € 1 15291	133,92 € 1 15293	117,35 € 1 15292	155,42 € 1 18144
219	Price / m Pieces / Box Box code		48,59 € 1 15306	52,11 € 1 15308	64,45 € 1 15310	80,75 € 1 15311	94,78 € 1 15314	113,07 € 1 15316	144,77 € 1 15319	127,06 € 1 15318	167,38 € 1 15321
245	Price / m Pieces / Box Box code		56,88 € 1 15334	70,32 € 1 15336	83,70 € 1 15337	94,76 € 1 15338	108,15 € 1 15339	124,91 € 1 15340	159,08 € 1 -	141,11 € 1 15341	195,78 € 1 15344
273	Price / m Pieces / Box Box code		62,31 € 1 15365	76,31 € 1 15367	88,02 € 1 15369	100,15 € 1 15371	113,26 € 1 15374	131,23 € 1 15376	168,10 € 1 15380	160,28 € 1 15378	208,36 € 1 15382
305	Price / m Pieces / Box Box code		68,44 € 1 15393	82,91 € 1 15391	98,48 € 1 15393	104,17 € 1 15394	122,18 € 1 15395	141,98 € 1 15396	181,95 € 1 15397	161,90 € 1 17601	221,51 € 1 18197
324	Price / m Pieces / Box Box code		71,68 € 1 15403	87,10 € 1 15405	100,36 € 1 15406	107,58 € 1 15408	128,01 € 1 15410	150,45 € 1 15412	197,35 € 1 15416	172,83 € 1 15415	230,60 € 1 15418
356	Price / m Pieces / Box Box code		77,69 € 1 15421	94,42 € 1 15423	109,50 € 1 15426	127,50 € 1 15428	138,40 € 1 15431	160,78 € 1 15434	203,98 € 1 15438	183,52 € 1 15437	244,45 € 1 15439
368	Price / m Pieces / Box Box code		79,88 € 1 114778	96,91 € 1 15441	111,91 € 1 15443	131,23 € 1 15444	142,57 € 1 15445	164,09 € 1 15447	209,17 € 1 16768	188,95 € 1 21057	249,01 € 1 17561
406	Price / m Pieces / Box Box code		87,10 € 1 16741	104,69 € 1 15450	120,84 € 1 15452	141,31 € 1 15454	168,56 € 1 15458	178,01 € 1 15460	229,71 € 1 15464	202,15 € 1 15462	276,69 € 1 15466
419	Price / m Pieces / Box Box code		89,82 € 1 114779	107,51 € 1 15468	123,76 € 1 15470	144,31 € 1 15472	158,28 € 1 15474	181,99 € 1 15475	231,22 € 1 15477	205,56 € 0 15476	263,31 € 1 17673
456	Price / m Pieces / Box Box code		96,64 € 1 16742	115,44 € 1 15478	134,76 € 1 15480	155,55 € 1 15481	170,87 € 1 15484	196,64 € 1 15486	247,23 € 1 15490	222,74 € 1 15489	286,34 € 1 15491
508	Price / m Pieces / Box Box code		110,32 € 1 17009	127,28 € 1 15493	151,34 € 1 15495	165,76 € 1 16819	182,99 € 1 15497	210,28 € 1 16769	290,05 € 1 15503	239,19 € 1 15501	338,90 € 1 15505
558	Price / m Pieces / Box Box code		125,35 € 1 26446	146,19 € 1 15507	161,70 € 1 15509	187,15 € 1 15512	202,15 € 1 17348	229,69 € 1 15514	291,33 € 1 15515	259,42 € 1 18133	348,30 € 1 17082
610	Price / m Pieces / Box Box code			148,90 € 1 15516	168,54 € 1 15518	195,26 € 1 15519	219,38 € 1 15520	244,57 € 1 15522	313,79 € 1 15524	278,75 € 1 17246	373,28 € 1 15525
629	Price / m Pieces / Box Box code			152,24 € 1 199730	179,24 € 1 16197	207,22 € 1 23897	234,11 € 1 15526	257,33 € 1 27625	325,11 € 1 17540	286,14 € 1 17424	392,83 € 1 17349
660	Price / m Pieces / Box Box code			160,02 € 1 19199	184,18 € 1 16196	208,34 € 1 15528	223,86 € 1 15529	237,11 € 1 15530	336,84 € 1 15531	301,12 € 1 17639	402,28 € 1 271965
712	Price / m Pieces / Box Box code			170,96 € 1 15533	196,11 € 1 15534	243,62 € 1 15535	251,10 € 1 17562	287,56 € 1 15538	357,89 € 1 15541	318,35 € 1 15540	427,42 € 1 18030
813	Price / m Pieces / Box Box code			192,67 € 1 17506	214,39 € 1 16194	247,97 € 1 15545	276,07 € 1 17509	312,83 € 1 15546	401,55 € 1 20065	357,52 € 1 15548	

In stock in small quantities

ProRox PS 960 ALU



ProRox PS 960 ALU ist eine Steinwolle-Rohrschale, die aus konzentrisch gewickelter Steinwolle hergestellt wird. Die Rohrabchnitte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält. Das Produkt wird standardmäßig auf einer Seite mit verstärkter Aluminiumfolie geliefert.

Application:

Die hoch belastbaren Isolierabschnitte sind einseitig aufgeschlitzt und lassen zur leichteren Montage einfach aufklappen. Sie eignen sich besonders für die thermische und akustische Isolierung von industriellen Rohrleitungen, Schiffs- und Offshore-Installationen.



[View product datasheet \(p. 42\)](#)

[View product details online](#)



In stock in small quantities

Diameter	Thickness	20	30	40	50	60	70	80	100
28	Price / m Pieces / Box Box code	10,82 € 30 218697	17,49 € 20 218699	20,04 € 12 218700	28,31 € 9 218728	40,55 € 6 126433	47,10 € 4 355221	59,31 € - -	90,18 € 1 126437
35	Price / m Pieces / Box Box code	12,81 € 25 218701	18,83 € 16 218703	21,74 € 9 218704	28,71 € 7 218722	41,42 € 5 126268	48,27 € 4 355368	67,69 € 1 129023	91,44 € 1 126282
42	Price / m Pieces / Box Box code	14,30 € 20 120501	20,26 € 12 218706	23,46 € 9 218724	30,78 € 6 129025	42,23 € 4 126274	49,72 € 1 169559	68,85 € 1 169560	93,60 € 1 126284
48	Price / m Pieces / Box Box code	15,40 € 16 120558	21,45 € 12 218708	24,90 € 9 218723	31,65 € 6 218720	43,19 € 4 126275	51,81 € 1 169561	69,89 € 1 129027	97,79 € 1 126285
54	Price / m Pieces / Box Box code	16,23 € 16 257706	22,59 € 10 230325	26,38 € 8 133713	33,49 € 5 156240	43,80 € 4 171254	53,08 € 1 169562	71,04 € 1 169565	98,71 € 1 169568
60	Price / m Pieces / Box Box code	16,96 € 12 120562	23,76 € 9 218717	27,80 € 6 218725	34,76 € 5 218721	44,53 € 4 126278	55,00 € 1 169581	73,00 € 1 169582	101,81 € 1 126287
64	Price / m Pieces / Box Box code	20,05 € 12 349357	24,57 € 9 171250	28,77 € 6 218751	36,00 € 4 165724	44,61 € 1 129019	56,28 € 1 169583	73,74 € 1 129021	104,09 € 1 169584
70	Price / m Pieces / Box Box code	21,21 € - -	25,76 € 8 169459	30,22 € 5 133562	36,61 € 4 158374	47,34 € - -	57,63 € 1 169586	74,27 € 1 169587	105,52 € 1 169589
76	Price / m Pieces / Box Box code	22,37 € 9 304714	26,93 € 7 218745	31,70 € 5 218747	38,81 € 4 218749	48,16 € 1 126279	59,49 € 1 133770	75,09 € 1 130958	107,64 € 1 126291
89	Price / m Pieces / Box Box code		29,51 € 6 127292	34,81 € 4 128847	41,85 € 1 128007	51,50 € 1 128009	63,13 € 1 169842	75,62 € 1 131482	108,56 € 1 130945
102	Price / m Pieces / Box Box code		32,06 € 4 169556	38,00 € 4 171251	45,59 € 1 169844	54,08 € 1 126280	66,77 € 1 169847	79,88 € - -	110,03 € 1 169861
108	Price / m Pieces / Box Box code		33,25 € 4 165706	39,46 € 1 169862	47,28 € 1 136418	56,28 € 1 165425	68,85 € 1 169864	81,63 € 1 165707	112,22 € 1 136420
114	Price / m Pieces / Box Box code		34,40 € 4 218763	40,89 € 1 129332	48,98 € 1 218766	57,63 € 1 218765	70,20 € 1 171256	83,84 € 1 127497	113,95 € 1 131735
133	Price / m Pieces / Box Box code		38,16 € 1 169895	45,47 € 1 169896	54,37 € 1 136419	62,31 € 1 169898	75,20 € 1 169902	89,96 € 1 169903	121,17 € 1 133771
140	Price / m Pieces / Box Box code		39,55 € 1 129337	47,18 € 1 129335	56,37 € 1 128853	64,90 € 1 129342	78,10 € 1 169905	92,88 € 1 128852	124,06 € 1 157929
159	Price / m Pieces / Box Box code		43,31 € 1 169908	51,81 € 1 169913	61,78 € 1 165705	68,85 € 1 169915	82,03 € 1 169917	97,52 € 1 169918	130,51 € 1 165726
169	Price / m Pieces / Box Box code		45,29 € 1 128002	56,19 € 1 133564	64,63 € 1 128004	74,88 € 1 128006	89,14 € 1 169919	104,29 € 1 129606	140,28 € 1 130952
194	Price / m Pieces / Box Box code		51,39 € 1 129339	63,23 € 1 169929	72,59 € 1 131484	83,51 € 1 169930	99,28 € 1 169932	116,88 € 1 169934	155,97 € 1 169591
219	Price / m Pieces / Box Box code		59,60 € 1 127294	68,34 € 1 129604	78,85 € 1 128001	88,32 € 1 169938	104,29 € 1 130953	120,40 € 1 128000	158,78 € 1 127999
245	Price / m Pieces / Box Box code		76,31 € 1 169468	94,13 € 1 169470	112,22 € - -	126,87 € 1 169427	144,97 € 1 169429	167,32 € 1 169430	213,05 € 1 169437
273	Price / m Pieces / Box Box code		83,61 € 1 129439	102,33 € 1 129603	117,83 € 1 129154	134,25 € 1 169439	151,92 € 1 169440	174,48 € 1 127493	224,07 € 1 130893

In stock in small quantities

ProRox PS 970

ProRox PS 970 ist eine Steinwolle-Rohrschale, die aus konzentrisch gewickelter Steinwolle hergestellt wird. Die Rohrabchnitte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung ist auf Anfrage erhältlich.



Application:

Die hoch belastbaren Isolierabschnitte sind einseitig aufgeschlitzt und lassen zur leichteren Montage einfach aufklappen. Sie eignen sich besonders für die thermische und akustische Isolierung von industriellen Hochtemperaturrohrleitungen, die mechanischen Belastungen ausgesetzt sind.



[View product datasheet \(p. 43\)](#)



[View product details online](#)

In stock in small quantities

Diameter	Thickness	30	40	50	60	70	80	90	100	120
22	Price / m Pieces / Box Box code	10,62 € 20 15552	15,51 € 13 15553	22,16 € 9 15554	31,40 € 6 15555	43,76 € 4 15556				
28	Price / m Pieces / Box Box code	11,99 € 16 251600	16,97 € 12 15560	22,40 € 9 15561	33,49 € 6 15562	46,08 € 4 15563	59,37 € 1 15564	65,44 € -		
35	Price / m Pieces / Box Box code	13,53 € 16 15576	18,65 € 9 21917	24,55 € 7 23415	35,94 € 5 21777	48,81 € 4 90392	62,38 € 1 100451	68,85 € 1 100453	79,37 € 1 100488	
42	Price / m Pieces / Box Box code	15,10 € 12 15579	20,39 € 9 15580	26,64 € 6 15581	38,37 € 4 15582	51,52 € 4 15583	65,43 € 1 15584	72,32 € -		
48	Price / m Pieces / Box Box code	16,49 € 12 15587	21,83 € 9 15588	28,46 € 6 15589	40,45 € 4 15590	53,83 € 1 15591	67,98 € 1 15592	75,24 € 1 15593	86,00 € 1 15594	
60	Price / m Pieces / Box Box code	19,16 € 9 15598	24,79 € 6 15599	32,09 € 5 15600	44,63 € 4 15602	57,84 € 1 15604	73,12 € 1 15606	81,14 € 1 15607	92,08 € 1 15608	123,37 € 1 75961
64	Price / m Pieces / Box Box code	20,05 € 9 18345	25,77 € 6 17021	33,31 € 4 18143	46,02 € -	60,04 € 1 -	74,86 € 1 20144	83,10 € -	94,11 € -	125,64 € -
70	Price / m Pieces / Box Box code	21,45 € 8 16740	27,23 € 5 15609	35,14 € 4 15610		60,61 € 1 16913	77,41 € 1 237148	86,06 € -	97,16 € 1 238633	129,04 € -
76	Price / m Pieces / Box Box code	22,77 € 7 15612	28,67 € 5 15613	36,94 € 4 15614	50,20 € 1 15615	62,56 € 1 15616	78,91 € 1 15617	89,01 € 1 15618	100,23 € 1 19111	132,44 € -
89	Price / m Pieces / Box Box code	24,82 € 6 15620	31,85 € 4 15621	40,88 € 1 15623	53,97 € 1 15624	66,42 € 1 15626	79,60 € 1 15628	95,42 € 1 15629	106,81 € 1 15630	139,84 € 1 15631
102	Price / m Pieces / Box Box code	27,21 € 4 15633	35,05 € 1 15635	44,82 € 1 15636	56,87 € 1 15637	70,15 € 1 15638	84,17 € 1 15639	101,80 € 1 17459	113,44 € 1 19403	147,22 € -
108	Price / m Pieces / Box Box code	28,31 € 4 15640	36,49 € 1 15641	46,63 € 1 15642	58,10 € 1 252820	72,26 € 1 15643		104,77 € -		150,59 € -
114	Price / m Pieces / Box Box code	29,41 € 4 15646	37,99 € 1 15648	48,45 € 1 15650	60,61 € 1 15651	73,66 € 1 15653	88,17 € 1 15655	107,70 € 1 15656	119,57 € 1 15657	154,02 € -
133	Price / m Pieces / Box Box code	32,06 € 1 18272	41,88 € 1 15667	53,12 € 1 15668	65,59 € 1 15669	79,03 € 1 15670	94,60 € 1 19639	117,01 € 1 18087		164,78 € -
140	Price / m Pieces / Box Box code	33,42 € 1 15672	43,55 € 1 15673	55,90 € 1 15674	68,23 € 1 15675	82,10 € 1 15676	97,90 € 1 15677	120,51 € 1 23195	130,48 € 1 15678	168,74 € 1 295102
159	Price / m Pieces / Box Box code	36,23 € 1 20769	47,03 € 1 15680	59,06 € 1 15681	72,26 € 1 18078	86,27 € 1 15682	102,76 € 1 18355	129,82 € -		
169	Price / m Pieces / Box Box code	43,64 € 1 15685	51,43 € 1 15687	65,11 € 1 15689	82,53 € 1 15690	100,68 € 1 15693	119,96 € 1 15695	134,75 € 1 15696	147,50 € 1 15697	185,17 € 1 15698
194	Price / m Pieces / Box Box code	49,25 € 1 15699	57,53 € 1 15700	72,68 € 1 15702	91,26 € 1 16504	110,31 € 1 18088	130,67 € 1 15703			199,39 € -

Diameter	Thickness	30	40	50	60	70	80	90	100	120
219	Price / m Pieces / Box Box code	54,88 € 1 15707	63,63 € 1 15709	80,26 € 1 15711	99,95 € 1 15712	120,00 € 1 15714	139,89 € 1 15716	159,30 € 1 15717	172,95 € 1 15718	213,54 € 1 15719
245	Price / m Pieces / Box Box code	62,70 € 1 15720	77,29 € 1 18271	92,13 € 1 15721	109,03 € 1 25306	130,07 € 1 19440	152,54 € 1 15722			228,29 € - -
273	Price / m Pieces / Box Box code	68,66 € 1 15724	83,70 € 1 15726	96,64 € 1 15728	118,77 € 1 15729	140,92 € 1 15732	164,59 € 1 15734	185,84 € 1 15735	200,42 € 1 15736	244,14 € 1 17570
305	Price / m Pieces / Box Box code	75,32 € 1 23467	91,20 € 1 15737	108,15 € 1 15738	129,88 € 1 15739	153,27 € 1 15740	178,34 € 1 20074	201,60 € 1 18142	216,68 € 1 15741	262,31 € - -
324	Price / m Pieces / Box Box code	78,74 € 1 16186	95,81 € 1 15743	112,06 € 1 15745	136,49 € 1 15746	160,61 € 1 15748	186,50 € 1 15749	210,94 € 1 15751	226,39 € 1 15752	273,09 € 1 22095
356	Price / m Pieces / Box Box code	85,61 € 1 16187	103,92 € 1 15753	121,77 € 1 15755	147,61 € 1 15756	173,01 € 1 15757	200,20 € 1 15758	226,70 € 1 17518	242,60 € 1 15759	291,23 € 1 18218
368	Price / m Pieces / Box Box code		106,50 € 1 66263	125,38 € 1 28260	151,80 € 1 25307	177,64 € 1 183889	205,35 € - -	234,33 € - -	250,77 € - -	298,01 € 1 23285
406	Price / m Pieces / Box Box code		115,11 € 1 15761	136,90 € 1 15763	165,01 € 1 15764	192,36 € 1 15767	221,68 € 1 15769	251,26 € 1 15770	268,03 € 1 15771	319,57 € 1 58307
456	Price / m Pieces / Box Box code		127,00 € 1 16188	152,07 € 1 15773	182,43 € 1 15774	211,71 € 1 15776	243,20 € 1 15777	275,84 € 1 17517	293,47 € 1 15778	347,92 € 1 302564
508	Price / m Pieces / Box Box code		139,78 € 1 16189	167,82 € 1 15779	200,51 € 1 15780	231,80 € 1 15782	265,50 € 1 15783	301,41 € 1 17547	319,93 € 1 15786	377,41 € 1 76652
558	Price / m Pieces / Box Box code		160,65 € 1 16190	182,95 € 1 322557	217,91 € 1 18350	251,16 € 1 15790	286,94 € 1 15791		345,35 € 1 15792	405,73 € - -
610	Price / m Pieces / Box Box code		163,91 € 1 17354	194,80 € 1 18290	235,99 € 1 15793	271,27 € 1 15795	309,30 € 1 15796	351,53 € 1 15797	371,79 € 1 15798	435,21 € 1 318781
712	Price / m Pieces / Box Box code		188,73 € 1 19536	229,62 € 1 16192	271,48 € 1 18356	310,73 € 1 16737	353,05 € 1 15801	401,69 € 1 177501	423,66 € 1 17058	493,01 € - -
813	Price / m Pieces / Box Box code		208,74 € 1 311971	260,20 € 1 26176	306,61 € 1 22330	349,87 € 1 177496	396,42 € 1 311825	451,34 € 1 22331		

In stock in small quantities

ProRox WM 950

ProRox WM 950 ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht, Edelstahl-Drahtgeflecht und/oder gitternetzverstärkte Aluminiumfolie lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.



Application:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. industrielle Rohrleitungen und Ausrüstungen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien. Auf Anfrage können wir auch Varianten mit Edelstahldraht und Edeltstahlgewebe (SW) oder nur Edelstahldraht (S) anbieten. Bitte kontaktieren Sie unseren Kundenservice bezüglich Aufpreisen und Mindestmengen



[View product datasheet \(p. 44\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
MESH+WIRE GALV	30	500	6000	186717	■	PAL	6.00	2	126.00	21	1	24	3024.00	3.958	17,87 €
MESH+WIRE GALV	40	500	5500	186719	●	PAL	5.50	2	115.50	21	1	24	2772.00	3.958	21,35 €
MESH+WIRE GALV	50	500	4000	186721	●	PAL	4.00	2	84.00	21	1	24	2016.00	3.958	24,31 €
MESH+WIRE GALV	60	500	3500	186723	●	PAL	3.50	2	73.50	21	1	24	1764.00	3.958	27,23 €
MESH+WIRE GALV	70	500	3500	186725	■	PAL	3.50	2	73.50	21	1	24	1764.00	3.958	30,42 €
MESH+WIRE GALV	80	500	3000	186727	●	PAL	3.00	2	63.00	21	1	24	1512.00	3.958	32,91 €
MESH+WIRE GALV	90	500	2500	186729	▲	PAL	2.50	2	52.50	21	6	24	1260.00	3.958	36,71 €
MESH+WIRE GALV	100	500	2500	186731	●	PAL	2.50	2	52.50	21	1	24	1260.00	3.958	38,12 €
MESH+WIRE GALV	120	500	2000	186733	●	PAL	2.00	2	42.00	21	1	24	1008.00	3.958	44,38 €
MESH+WIRE GALV/ ALU	40	500	5500	173977	▲	PAL	5.50	2	115.50	21	6	24	2772.00	3.958	28,67 €
MESH+WIRE GALV/ ALU	50	500	4000	173981	●	PAL	4.00	2	84.00	21	1	24	2016.00	3.958	31,61 €
MESH+WIRE GALV/ ALU	60	500	3500	173984	■	PAL	3.50	2	73.50	21	1	24	1764.00	3.958	34,57 €
MESH+WIRE GALV/ ALU	80	500	3000	173989	■	PAL	3.00	2	63.00	21	1	24	1512.00	3.958	40,21 €
MESH+WIRE GALV/ ALU	100	500	2500	173991	●	PAL	2.50	2	52.50	21	1	24	1260.00	3.958	45,43 €
MESH+WIRE GALV/ ALU	120	500	2000	174764	▲	PAL	2.00	2	42.00	21	5	24	1008.00	3.958	51,68 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox WM 960



ProRox WM 960 ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht, Edelstahl-Drahtgeflecht und/oder gitternetzverstärkte Aluminiumfolie lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Application:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien. Auf Anfrage können wir auch Varianten mit Edelstahldraht und Edelstahlgewebe (SW) oder nur Edelstahldraht (S) anbieten. Bitte kontaktieren Sie unseren Kundenservice bezüglich Aufpreisen und Mindestmengen



[View product datasheet \(p. 45\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
MESH+WIRE GALV	30	500	6000	210207	■	PAL	6.00	2	126.00	21	1	24	3024.00	3.958	21,35 €
MESH+WIRE GALV	40	500	5000	210208	■	PAL	5.00	2	105.00	21	1	24	2520.00	3.958	26,66 €
MESH+WIRE GALV	50	500	4000	210209	●	PAL	4.00	2	84.00	21	1	24	2016.00	3.958	29,66 €
MESH+WIRE GALV	60	500	3000	210210	●	PAL	3.00	2	63.00	21	1	24	1512.00	3.958	35,82 €
MESH+WIRE GALV	70	500	2500	210211	▲	PAL	2.50	2	52.50	21	6	24	1260.00	3.958	38,35 €
MESH+WIRE GALV	80	500	2500	210212	●	PAL	2.50	2	52.50	21	1	24	1260.00	3.958	43,20 €
MESH+WIRE GALV	90	500	2000	210213	▲	PAL	2.00	2	42.00	21	6	24	1008.00	3.958	44,34 €
MESH+WIRE GALV	100	500	2000	210214	●	PAL	2.00	2	42.00	21	1	24	1008.00	3.958	46,69 €
MESH+WIRE GALV	120	500	2000	210215	■	PAL	2.00	2	42.00	21	1	24	1008.00	3.958	57,39 €
MESH+WIRE GALV/ ALU	30	500	6000	174771	▲	PAL	6.00	2	126.00	21	6	24	3024.00	3.958	28,67 €
MESH+WIRE GALV/ ALU	40	500	5000	174043	▲	PAL	5.00	2	105.00	21	5	24	2520.00	3.958	33,97 €
MESH+WIRE GALV/ ALU	50	500	4000	174044	▲	PAL	4.00	2	84.00	21	5	24	2016.00	3.958	36,99 €
MESH+WIRE GALV/ ALU	60	500	3000	174045	▲	PAL	3.00	2	63.00	21	6	24	1512.00	3.958	43,16 €
MESH+WIRE GALV/ ALU	80	500	2500	174047	▲	PAL	2.50	2	52.50	21	5	24	1260.00	3.958	50,55 €
MESH+WIRE GALV/ ALU	100	500	2000	174048	●	PAL	2.00	2	42.00	21	1	24	1008.00	3.958	54,02 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox WM 970



ProRox WM 970 ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht (SW), Edelstahl-Drahtgeflecht und/oder gitternetzverstärkte Aluminiumfolie (ALU) lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Application:

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die Vibrationen und der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen. Auf Anfrage können wir auch Varianten mit Edelstahldraht und Edeltahlgewebe (SW) oder nur Edelstahldraht (S) anbieten. Bitte kontaktieren Sie unseren Kundenservice bezüglich Aufpreisen und Mindestmengen



[View product datasheet \(p. 46\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
MESH+WIRE GALV	30	1000	6000	355891	▲	PAL	6.00	1	126.00	21	5	20	2520.00	4.750	22,83 €
MESH+WIRE GALV	40	1000	5000	355895	▲	PAL	5.00	1	105.00	21	4	20	2100.00	4.750	29,27 €
MESH+WIRE GALV	50	1000	4000	355896	▲	PAL	4.00	1	84.00	21	4	20	1680.00	4.750	35,88 €
MESH+WIRE GALV	60	1000	3000	355897	▲	PAL	3.00	1	63.00	21	5	20	1260.00	4.750	39,09 €
MESH+WIRE GALV	70	1000	2500	355899	▲	PAL	2.50	1	52.50	21	5	20	1050.00	4.750	42,30 €
MESH+WIRE GALV	80	1000	2500	355900	▲	PAL	2.50	1	52.50	21	4	20	1050.00	4.750	45,53 €
MESH+WIRE GALV	90	1000	2000	355901	▲	PAL	2.00	1	42.00	21	5	20	840.00	4.750	49,52 €
MESH+WIRE GALV	100	1000	2000	355902	▲	PAL	2.00	1	42.00	21	4	20	840.00	4.750	53,23 €
MESH+WIRE GALV	120	1000	2000	355903	▲	PAL	2.00	1	42.00	21	4	20	840.00	4.750	62,72 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox SL 550



ProRox SL 550 ist eine starke, steife Steinwolle-Dämmplatte.

Application:

Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Anwendungen, die mittleren mechanischen Belastungen ausgesetzt sind, wie z. B. Tankdächer.



[View product datasheet \(p. 50\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
50	600	1000	256812	▲	PAL	3.60	6	57.60	16	7	26	1497.60	3.653	29,40 €
60	600	1000	256815	▲	PAL	2.40	4	48.00	20	7	26	1248.00	3.653	34,16 €
80	600	1000	256817	▲	PAL	2.40	4	38.40	16	7	26	998.40	3.653	43,82 €
100	600	1000	256818	▲	PAL	1.80	3	28.80	16	7	26	748.80	3.653	53,50 €
120	600	1000	256820	▲	PAL	1.80	3	25.20	14	7	26	655.20	3.653	63,13 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox SL 586



ProRox SL 586 ist eine druckfeste, starre Steinwolle-Dämmplatte.

Application:

Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Hochtemperaturanwendungen, die begebar sein müssen, oder von Konstruktionen, die starken mechanischen Belastungen ausgesetzt sind, wie beispielsweise Tankdächer.



[View product datasheet \(p. 51\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
40	600	1000	283010	■	PAL	4.20	7	75.60	18	5	26	1965.60	3.653	37,94 €
50	600	1000	285909	●	PAL	2.40	4	62.40	26	1	26	1622.40	3.653	47,41 €
60	600	1000	283013	■	PAL	2.40	4	48.00	20	1	26	1248.00	3.653	56,94 €
80	600	1000	287297	■	PAL	1.80	3	36.00	20	1	26	936.00	3.653	77,38 €
100	600	1000	283015	●	PAL	1.20	2	31.20	26	1	26	811.20	3.653	99,96 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox SL 920



ProRox SL 920 ist eine starke aber flexible Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich zur Wärme- und Schalldämmung von waagerechten und senkrechten Flächen, bei denen eine stabile Dämmung erforderlich ist, wie beispielsweise Tankwänden und Behältern.



[View product datasheet \(p. 52\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
40	600	1000	174488	■	PAL	7.20	12	180.00	25	1	11	1980.00	8.636	10,61 €
50	600	1000	174491	■	PAL	4.80	8	144.00	30	1	26	3744.00	9.091	14,30 €
60	600	1000	174496	●	PAL	4.80	8	120.00	25	1	11	1320.00	8.636	18,25 €
80	600	1000	174499	■	PAL	3.60	6	90.00	25	1	11	990.00	8.636	23,14 €
100	600	1000	174501	●	PAL	2.40	4	72.00	30	1	11	792.00	8.636	29,00 €
120	600	1000	174504	▲	PAL	2.40	4	60.00	25	7	11	660.00	8.636	34,30 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox SL 930



ProRox SL 930 ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich zur Wärme- und Schalldämmung von waagerechten und senkrechten Anwendungen, bei denen ein stabiles Dämmprodukt erforderlich ist, wie beispielsweise Tankwände, Behälter und Kolonnen.



[View product datasheet \(p. 53\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
40	600	1000	174566	■	PAL	7.20	12	72.00	10	1	26	1872.00	3.653	16,28 €
50	600	1000	174568	●	PAL	6.00	10	60.00	10	1	26	1560.00	3.653	18,76 €
60	600	1000	174570	■	PAL	4.80	8	48.00	10	1	26	1248.00	3.653	22,78 €
80	600	1000	174573	●	PAL	3.60	6	36.00	10	1	26	936.00	3.653	28,90 €
100	600	1000	174576	●	PAL	3.00	5	30.00	10	1	26	780.00	3.653	35,75 €
120	600	1000	174577	▲	PAL	2.40	4	24.00	10	13	26	624.00	3.653	43,18 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox SL 950



ProRox SL 950 ist eine starre Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Hochtemperaturanwendungen wie z. B. Tankwände, Behälter und Kolonnen.



[View product datasheet \(p. 54\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
30	600	1000	174588	▲	PAL	8.40	14	100.80	12	9	26	2620.80	3.653	18,83 €
40	600	1000	174589	●	PAL	7.20	12	72.00	10	1	26	1872.00	3.653	25,00 €
50	600	1000	174590	●	PAL	6.00	10	60.00	10	1	26	1560.00	3.653	31,53 €
60	600	1000	174591	●	PAL	4.80	8	48.00	10	1	26	1248.00	3.653	37,93 €
80	600	1000	174592	●	PAL	3.60	6	36.00	10	1	26	936.00	3.653	49,92 €
100	600	1000	174593	●	PAL	3.00	5	30.00	10	1	26	780.00	3.653	62,58 €
120	600	1000	174595	▲	PAL	2.40	4	24.00	10	9	26	624.00	3.653	75,20 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox SL 960



ProRox SL 960 ist eine starke, steife Steinwolle-Dämmplatte. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Hochtemperaturanwendungen wie z. B. Kessel, Behälter und Kolonnen.



[View product datasheet \(p. 55\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
40	600	1000	174639	■	PAL	6.00	10	72.00	12	1	26	1872.00	3.653	29,54 €
50	600	1000	174640	●	PAL	4.80	8	57.60	12	1	26	1497.60	3.653	36,13 €
60	600	1000	174645	■	PAL	3.60	6	50.40	14	1	26	1310.40	3.653	45,69 €
80	600	1000	174651	●	PAL	3.00	5	36.00	12	1	26	936.00	3.653	60,53 €
100	600	1000	174655	●	PAL	2.40	4	28.80	12	1	26	748.80	3.653	75,28 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox SL 970



ProRox SL 970 ist eine starke, feste Steinwolle-Dämmplatte.

Application:

Die Platte eignet sich zur Wärme- und Schalldämmung von Konstruktionen, bei denen höhere Anforderungen an die Temperaturbeständigkeit gestellt werden wie z. B. Öfen, Apparaten und Abgasschalldämpfern.



[View product datasheet \(p. 56\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
40	600	1000	174690	▲	PAL	4.80	8	76.80	16	6	26	1996.80	3.653	36,17 €
50	600	1000	174691	●	PAL	3.60	6	57.60	16	1	26	1497.60	3.653	43,52 €
60	600	1000	174692	▲	PAL	3.00	5	48.00	16	6	26	1248.00	3.653	56,88 €
80	600	1000	174693	▲	PAL	2.40	4	38.40	16	6	26	998.40	3.653	75,01 €
100	600	1000	174696	■	PAL	1.80	3	28.80	16	1	26	748.80	3.653	93,67 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox GR 903



ProRox GR 903 ist ein Steinwolle-Dämmstoff in Form eines Granulats.

Application:

Dieses Produkt eignet sich besonders zur Wärmedämmung von „Cold Boxes“ und Luftzerlegungsanlagen. Es kann auch zur Hochtemperaturdämmung von z. B. Hohlräumen verwendet werden.



[View product datasheet \(p. 58\)](#)

[View product details online](#)

Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Product code	Delivery	Base Unit	MOQ	KG	Pallet / Camion	Price
73435	●	KG	1	240 per pallet	56	6,91 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox LF 970^D



ProRox LF 970^D ist eine lose gebundene, imprägnierte Steinwolle-Dämmmatte.

Application:

Dieses Produkt eignet sich besonders zur thermischen und akustischen Isolierung von Hohlräumen, Fugen und unregelmäßig geformten Konstruktionen.



[View product datasheet \(p. 59\)](#)

[View product details online](#)

Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	KG	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
80	950	2650	108407	●	PAL	1.29	1	36.00	28	1	420 per pallet	13	468.00	8.570	6,62 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox MA 520 ALU



ProRox MA 520 ALU ist eine druckfeste, elastische Steinwolle-Matte höherer Rohdichte mit überwiegend senkrechter Faserstruktur, die einseitig mit reißfester gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist.

Application:

Die Matte eignet sich für die Wärme- und Schalldämmung von industriellen Anwendungen bis zu mittleren Temperaturen wie z. B. Rohrleitungen mit großem Durchmesser, Behältern, Kanälen und Apparaten. ProRox MA 520 ALU ist vorübergehend nicht in Packungen erhältlich, wird jedoch nur pro Palette geliefert. Bitte fragen Sie Ihren örtlichen Vertriebsmitarbeiter nach weiteren Informationen.



[View product datasheet \(p. 60\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
ALU FOIL - 1 side.	30	500	8000	65788	▲	PAC	8.00	2			1				21,45 €
ALU FOIL - 1 side.	30	500	2000	104368	▲	PAL	80.00	1	80.00	0	1	26	2080.00	4.280	20,36 €
ALU FOIL - 1 side.	40	500	6000	65789	▲	PAC	6.00	2			1				26,33 €
ALU FOIL - 1 side.	40	500	2000	104369	▲	PAL	60.00	1	60.00	0	1	26	1560.00	4.280	23,28 €
ALU FOIL - 1 side.	50	500	5000	57260	▲	PAC	5.00	2			1				28,89 €
ALU FOIL - 1 side.	50	500	2000	57262	▲	PAL	1.00	1	48.00	48	1	26	1248.00	4.280	26,82 €
ALU FOIL - 1 side.	60	500	4500	61898	▲	PAC	4.50	2			1				32,19 €
ALU FOIL - 1 side.	60	500	2000	104370	▲	PAL	40.00	1	40.00	0	1	26	1040.00	4.280	31,96 €
ALU FOIL - 1 side.	80	500	3500	61897	▲	PAC	3.50	2			1				41,12 €
ALU FOIL - 1 side.	80	500	2000	65795	▲	PAL	30.00	1	30.00	0	1	26	780.00	4.280	40,51 €
ALU FOIL - 1 side.	100	500	3000	61712	▲	PAC	3.00	2			1				47,96 €
ALU FOIL - 1 side.	100	500	2000	61365	▲	PAL	1.00	1	24.00	24	1	14	336.00	4.280	46,70 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

ProRox MB 960

ProRox MB 960 ist ein Steinwolle-Rohrbogen, der aus massiven Steinwolleblöcken geschnitten wird.



Application:

Die vorgeformten Isolierschalen eignen sich zur thermischen und akustischen Isolierung von 1½-D-Rohrbögen.



[View product datasheet \(p. 61\)](#)

[View product details online](#)

In stock in small quantities

Diameter	Thickness	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
18	Price / unit Pieces / Box Box code	9,91 € 1 -	10,60 € 1 236589	12,23 € 1 -	14,19 € 1 -	16,57 € 1 -	19,42 € 1 -	22,92 € 1 -	29,90 € 1 -	34,47 € 1 -	39,81 € 1 -	45,88 € 1 -
22	Price / unit Pieces / Box Box code	-	12,02 € 1 259992	13,70 € 1 236590	15,73 € 1 201644	18,20 € 1 239165	21,16 € 1 247917	27,81 € 1 -	31,89 € 1 -	36,59 € 1 -	42,06 € 1 -	48,29 € 1 -
28	Price / unit Pieces / Box Box code	11,93 € 1 280204	12,72 € 1 227837	14,55 € 1 192879	16,68 € 1 263907	18,38 € 1 265966	21,49 € 1 -	28,29 € 1 -	32,54 € 1 -	37,49 € 1 -	43,17 € 1 -	49,63 € 1 -
35	Price / unit Pieces / Box Box code	12,72 € 1 191523	13,57 € 1 191522	15,53 € 1 190048	17,81 € 1 191521	20,59 € 1 190049	24,00 € 1 260106	30,89 € 1 260188	35,38 € 1 -	40,60 € 1 -	46,53 € 1 -	53,25 € 1 290805
42	Price / unit Pieces / Box Box code	13,44 € 1 179201	14,42 € 1 179259	16,49 € 1 179280	18,96 € 1 179302	21,90 € 1 179323	28,53 € 1 -	32,61 € 1 -	37,35 € 1 -	42,81 € 1 -	49,02 € 1 -	56,07 € 1 290803
48	Price / unit Pieces / Box Box code	14,83 € 1 179238	15,57 € 1 179260	17,83 € 1 179281	20,44 € 1 179303	23,56 € 1 179324	30,35 € 1 237545	34,63 € 1 265358	39,59 € 1 -	45,23 € 1 -	51,69 € 1 -	59,00 € 1 -
57	Price / unit Pieces / Box Box code	17,24 € 1 179239	18,10 € 1 179261	19,97 € 1 179283	22,92 € 1 179305	26,35 € 1 179326	33,32 € 1 -	37,87 € 1 -	43,16 € 1 -	49,17 € 1 -	56,00 € 1 -	63,71 € 1 -
60	Price / unit Pieces / Box Box code	17,99 € 1 179241	18,89 € 1 179262	20,82 € 1 179285	23,67 € 1 179307	27,15 € 1 179327	34,26 € 1 260109	38,91 € 1 240290	44,28 € 1 -	50,45 € 1 265145	57,40 € 1 -	65,22 € 1 291362
64	Price / unit Pieces / Box Box code	19,20 € 1 179244	20,17 € 1 179263	22,22 € 1 179286	24,82 € 1 179308	31,50 € 1 179328	35,62 € 1 273723	40,46 € 1 -	45,97 € 1 -	52,26 € 1 -	59,40 € 1 -	67,42 € 1 290801
70	Price / unit Pieces / Box Box code	20,96 € 1 179246	21,97 € 1 179265	24,22 € 1 179287	26,51 € 1 179309	33,35 € 1 179329	37,69 € 1 -	42,69 € 1 -	48,45 € 1 -	54,98 € 1 -	62,37 € 1 -	70,68 € 1 -
76	Price / unit Pieces / Box Box code	21,97 € 1 179247	23,07 € 1 179266	25,38 € 1 179288	28,02 € 1 179310	34,78 € 1 179330	39,35 € 1 227838	44,54 € 1 259264	50,56 € 1 -	57,33 € 1 265359	64,99 € 1 -	73,56 € 1 291363
83	Price / unit Pieces / Box Box code	24,57 € 1 179248	25,78 € 1 179267	28,47 € 1 179289	34,33 € 1 179311	37,43 € 1 179331	42,03 € 1 239164	47,51 € 1 -	53,79 € 1 -	60,87 € 1 -	68,87 € 1 -	77,78 € 1 -
89	Price / unit Pieces / Box Box code	26,35 € 1 179250	27,63 € 1 179268	33,52 € 1 179290	36,55 € 1 179312	39,83 € 1 179332	43,41 € 1 221133	49,83 € 1 234163	56,34 € 1 220382	63,71 € 1 229161	71,95 € 1 -	81,16 € 1 290804
102	Price / unit Pieces / Box Box code	34,32 € 1 179251	35,81 € 1 179269	39,04 € 1 179291	42,57 € 1 179313	46,37 € 1 179333	50,51 € 1 260108	54,95 € 1 179516	62,43 € 1 -	70,33 € 1 -	79,22 € 1 -	89,10 € 1 -
108	Price / unit Pieces / Box Box code	36,81 € 1 179252	38,44 € 1 179271	41,88 € 1 179292	45,63 € 1 179314	49,71 € 1 179334	54,10 € 1 -	58,84 € 1 179518	65,38 € 1 -	73,56 € 1 -	82,77 € 1 -	92,94 € 1 -
114	Price / unit Pieces / Box Box code	39,60 € 1 179253	41,35 € 1 179273	45,08 € 1 179294	49,13 € 1 179315	53,48 € 1 179335	58,18 € 1 222989	63,27 € 1 234778	68,69 € 1 267597	76,98 € 1 221493	86,43 € 1 -	96,96 € 1 -
121	Price / unit Pieces / Box Box code	44,17 € 1 -	46,13 € 1 229160	50,27 € 1 227437	54,74 € 1 264073	59,55 € 1 206813	64,76 € 1 -	70,32 € 1 179520	76,30 € 1 -	82,65 € 1 179543	91,23 € 1 -	102,15 € 1 -
127	Price / unit Pieces / Box Box code	46,37 € 1 179254	48,41 € 1 179274	52,76 € 1 179295	57,43 € 1 179316	62,49 € 1 179336	67,90 € 1 -	73,70 € 1 179521	79,91 € 1 -	86,52 € 1 179544	94,79 € 1 -	106,00 € 1 -
133	Price / unit Pieces / Box Box code	48,87 € 1 179255	51,03 € 1 179275	55,62 € 1 179296	60,51 € 1 179317	65,80 € 1 179337	71,45 € 1 273725	77,56 € 1 179522	83,99 € 1 -	90,90 € 1 179545	98,27 € 1 -	110,03 € 1 269785
140	Price / unit Pieces / Box Box code	52,66 € 1 179256	54,95 € 1 179276	59,85 € 1 179297	65,11 € 1 179319	70,74 € 1 179338	76,79 € 1 259543	83,23 € 1 179523	90,08 € 1 -	97,44 € 1 179738	105,19 € 1 -	113,43 € 1 265361
159	Price / unit Pieces / Box Box code	63,49 € 1 179257	66,25 € 1 179277	72,06 € 1 179299	78,25 € 1 179320	84,90 € 1 179339	91,91 € 1 -	99,45 € 1 179524	107,42 € 1 -	115,86 € 1 179739	124,82 € 1 -	134,40 € 1 291361
169	Price / unit Pieces / Box Box code	69,88 € 1 179258	72,85 € 1 179278	79,16 € 1 179300	85,89 € 1 179321	93,07 € 1 179340	100,71 € 1 222981	108,82 € 1 224278	117,39 € 1 239151	126,46 € 1 268740	136,21 € 1 268756	149,36 € 1 258191
178	Price / unit Pieces / Box Box code	78,80 € 1 -	82,16 € 1 233087	89,16 € 1 227448	96,65 € 1 233163	104,60 € 1 304249	113,01 € 1 -	121,94 € 1 286348	131,38 € 1 -	144,50 € 1 -	155,01 € 1 -	166,06 € 1 -
194	Price / unit Pieces / Box Box code	90,81 € 1 -	94,58 € 1 179424	102,52 € 1 222980	110,94 € 1 179469	119,83 € 1 222985	129,26 € 1 222932	139,33 € 1 265365	152,84 € 1 260316	163,88 € 1 179744	175,52 € 1 -	187,72 € 1 -
205	Price / unit Pieces / Box Box code	105,84 € 1 -	110,19 € 1 -	119,20 € 1 -	128,75 € 1 285364	138,99 € 1 -	152,66 € 1 -	163,89 € 1 -	175,67 € 1 -	188,08 € 1 -	201,08 € 1 -	214,70 € 1 -

Diameter	Thickness	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
219	Price / unit Pieces / Box Box code	113,89 € 1 179417	118,47 € 1 179425	128,05 € 1 232307	138,25 € 1 179471	151,95 € 1 179497	163,13 € 1 221184	174,93 € 1 228341	187,34 € 1 268741	200,33 € 1 222987	213,95 € 1 285861	228,17 € 1 253421
230	Price / unit Pieces / Box Box code	125,21 € 1 -	130,17 € 1 233090	140,60 € 1 -	154,51 € 1 -	165,96 € 1 -	178,01 € 1 287775	190,63 € 1 -	203,90 € 1 -	217,79 € 1 -	232,31 € 1 -	247,52 € 1 -
245	Price / unit Pieces / Box Box code	141,86 € 1 179418	150,38 € 1 179427	161,77 € 1 179440	173,77 € 1 179473	186,31 € 1 245170	199,52 € 1 231383	213,39 € 1 262219	227,85 € 1 -	243,01 € 1 179749	258,81 € 1 -	275,34 € 1 -
253	Price / unit Pieces / Box Box code	154,05 € 1 -	159,81 € 1 221490	171,76 € 1 -	184,34 € 1 -	197,51 € 1 -	211,33 € 1 -	225,81 € 1 -	240,94 € 1 -	256,80 € 1 -	273,26 € 1 -	290,49 € 1 -

In stock in small quantities

ProRox SB 960



ProRox SB 960 ist ein vorgeformter Rohrbogen aus Steinwolle, der aus Segmenten zusammengesetzt ist, die aus der Rohrschale geschnitten sind. Die Segmente sind mit Kleber miteinander verbunden.

Application:

Die vorgeformten Isolierschalen eignen sich zur thermischen und akustischen Isolierung von 1½D-Rohrbögen.



[View product datasheet \(p. 62\)](#)

[View product details online](#)

In stock in small quantities

Diameter	Thickness	25	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
273	Price / unit Pieces / Box Box code	186,75 € 1 -	193,91 € 1 260046	217,16 € 1 260187	240,57 € 1 260045	276,82 € 1 263738	321,58 € 1 269093	361,59 € 1 179529	393,32 € 1 268742	409,88 € 1 179753		
305	Price / unit Pieces / Box Box code	204,61 € 1 179420	222,00 € 1 179431	238,05 € 1 179445	276,34 € 1 -	311,50 € 1 179504	358,11 € 1 269098	374,65 € 1 179530	418,78 € 1 -	441,45 € 1 -	524,51 € 1 -	555,77 € 1 268822
324	Price / unit Pieces / Box Box code	225,18 € 1 179422	242,02 € 1 179434	265,66 € 1 259542	288,33 € 1 264070	330,48 € 1 262170	372,60 € 1 269099	404,02 € 1 260111	455,07 € 1 268193	469,34 € 1 258685	549,84 € 1 268823	593,95 € 1 260110
356	Price / unit Pieces / Box Box code		273,09 € 1 179435	297,92 € 1 179448	327,14 € 1 179479	361,50 € 1 179506	406,93 € 1 191807	445,52 € 1 179533	476,99 € 1 -	511,01 € 1 179758	591,49 € 1 -	621,78 € 1 260112
406	Price / unit Pieces / Box Box code			344,11 € 1 179453	377,72 € 1 179480	422,13 € 1 179507	454,17 € 1 232606	490,21 € 1 179534	542,82 € 1 239158	609,69 € 1 179762	699,23 € 1 259544	719,72 € 1 268824
419	Price / unit Pieces / Box Box code			353,03 € 1 179454	390,04 € 1 179481	441,95 € 1 179508	476,18 € 1 -	515,95 € 1 179535	553,22 € 1 -	627,30 € 1 179766	711,41 € 1 -	739,34 € 1 -
456	Price / unit Pieces / Box Box code			424,81 € 1 179457	459,78 € 1 179483	535,66 € 1 179509	561,27 € 1 191744	656,17 € 1 179536	693,31 € 1 269101	765,42 € 1 179768	840,06 € 1 -	890,72 € 1 269103
508	Price / unit Pieces / Box Box code			475,87 € 1 179458	547,76 € 1 179485	629,31 € 1 179510	680,29 € 1 225920	745,18 € 1 179537	774,35 € 1 -	831,79 € 1 179769	902,44 € 1 -	978,00 € 1 269784
558	Price / unit Pieces / Box Box code			603,52 € 1 179459	653,68 € 1 179487	723,62 € 1 179511	770,45 € 1 -	855,30 € 1 179538	907,24 € 1 -	1.013,88 € 1 179771	1.086,37 € 1 -	1.150,34 € 1 -
610	Price / unit Pieces / Box Box code			659,02 € 1 179461	728,34 € 1 179489	793,69 € 1 179512	891,35 € 1 238919	956,04 € 1 179539	1.095,99 € 1 269106	1.162,69 € 1 179773	1.296,74 € 1 -	1.364,95 € 1 235190
660	Price / unit Pieces / Box Box code			750,41 € 1 179464	877,33 € 1 179491	927,95 € 1 179514	1.022,86 € 1 239163	1.114,82 € 1 179541	1.209,27 € 1 -	1.281,73 € 1 179776	1.419,97 € 1 -	1.489,70 € 1 -
712	Price / unit Pieces / Box Box code			824,22 € 1 179467	961,77 € 1 179495	1.042,15 € 1 179515	1.133,58 € 1 -	1.258,32 € 1 179542	1.414,46 € 1 -	1.519,84 € 1 179778	1.725,28 € 1 -	1.792,99 € 1 -
762	Price / unit Pieces / Box Box code			956,59 € 1 -	1.077,87 € 1 -	1.219,97 € 1 268825	1.325,93 € 1 -	1.444,08 € 1 263209	1.553,68 € 1 -	1.649,77 € 1 276931	1.959,56 € 1 -	2.019,73 € 1 269108
813	Price / unit Pieces / Box Box code			1.026,70 € 1 -	1.204,31 € 1 268746	1.328,25 € 1 -	1.442,43 € 1 -	1.567,07 € 1 -	1.713,91 € 1 -	1.857,08 € 1 191082		

In stock in small quantities

Dämmstoffe für den Schiffbau & Offshore - SeaRox Produkte

SeaRox FB 6020



SeaRox FB 6020 ist eine leichte Steinwolle-Dämmplatte. Kaschierungen aus gitternetzverstärkter Aluminiumfolie (ALU) und Glasgewebe (GW200, GW400, GW-A, ALU-G) sind auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[View product datasheet \(p. 64\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
PLAIN (no cover).	70	600	1000	205350	■	PAL	4.80	8	76.80	16	1	14	1075.20	6.300	40,39 €
ALU	70	600	1000	205406	■	PAL	4.80	8	76.80	16	1	14	1075.20	6.300	51,42 €
ALU	90	600	1000	234366	■	PAL	3.60	6	57.60	16	1	14	806.40	6.960	65,77 €
ALU-G	70	600	1000	352944	▲	PAL	4.80	8	76.80	16	19	14	1075.20	6.300	86,27 €
GW-A	70	600	1000	351949	■	PAL	4.80	8	76.80	16	1	14	1075.20	6.300	86,27 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox FB 6040



SeaRox FB 6050 ist eine leichte Steinwolle-Dämmplatte. Kaschierungen aus gitternetzverstärkter Aluminiumfolie (ALU) und Glasgewebe (GW200, GW400, GW-A, ALU-G) sind auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[View product datasheet \(p. 65\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
PLAIN (no cover).	35	600	1000	269981	▲	PAL	7.20	12	72.00	10	1	25	1800.00	3.600	29,13 €
PLAIN (no cover).	70	600	1000	205414	■	PAL	3.60	6	36.00	10	1	25	900.00	3.600	60,52 €
ALU	35	600	1000	269982	■	PAL	7.20	12	72.00	10	1	25	1800.00	3.600	37,28 €
ALU	70	600	1000	205425	■	PAL	3.60	6	36.00	10	1	25	900.00	3.600	71,90 €
ALU-G	70	600	1000	352945	▲	PAL	2.40	4	38.40	16	25	25	960.00	3.500	105,19 €
GW-A	35	600	1000	352676	■	PAL	7.20	12	72.00	10	1	25	1800.00	3.600	75,68 €
GW-A	70	600	1000	351952	■	PAL	2.40	4	38.40	16	1	25	960.00	3.500	105,19 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox FB 6050



SeaRox FB 6050 ist eine leichte Steinwolle-Dämmplatte. Kaschierungen aus gitternetzverstärkter Aluminiumfolie (ALU) und Glasgewebe (GW200, GW400, GW-A, ALU-G) sind auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[View product datasheet \(p. 66\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
PLAIN (no cover).	30	600	1000	289999	■	PAL	4.80	8	96.00	20	1	25	2400.00	3.600	27,59 €
PLAIN (no cover).	75	600	1000	319361	▲	PAL	1.80	3	36.00	20	1	25	900.00	3.600	44,83 €
ALU	30	600	1000	289998	■	PAL	4.80	8	96.00	20	1	25	2400.00	3.600	36,25 €
ALU	75	600	1000	319358	▲	PAL	1.80	3	36.00	20	22	25	900.00	3.600	53,65 €
ALU-G	30	600	1000	352949	▲	PAL	4.80	8	96.00	20	20	25	2400.00	3.600	74,24 €
GW-A	30	600	1000	351956	■	PAL	4.80	8	96.00	20	1	25	2400.00	3.600	74,24 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox FM 6050 ALU



SeaRox FM 6050 ALU ist eine flexible, leichte Steinwolle-Matte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist. Glasgewebekaschierungen (GW200, GW-A, ALU-G) sind auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Matte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[View product datasheet \(p. 67\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
ALU	75	1000	2800	320841	■	PAL	2.80	1	72.80	26	1	16	1164.80	5.400	57,18 €
ALU-G	30	1000	7000	352968	▲	PAL	7.00	1	182.00	26	11	16	2912.00	5.400	70,53 €
ALU-G	75	1000	2800	352974	▲	PAL	2.80	1	72.80	26	11	16	1164.80	5.400	102,05 €
GW-A	30	1000	7000	352270	▲	PAL	7.00	1	182.00	26	11	16	2912.00	5.400	70,53 €
GW-A	75	1000	2800	351982	▲	PAL	2.80	1	72.80	26	11	16	1164.80	5.400	102,05 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox FM 6030 ALU



SeaRox FM 6030 ALU ist eine leichte Steinwolle-Matte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist.

Application:

Die Matte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahlkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[View product datasheet \(p. 68\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
ALU	30	1000	7000	288845	■	PAL	7.00	1	182.00	26	1	16	2912.00	5.400	21,41 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox FM 6040 ALU



SeaRox FM 6040 ALU ist eine flexible, leichte Steinwolle-Matte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist. Glasgewebekaschierungen (GW200, GW-A, ALU-G) sind auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Matte ist für die Herstellung von A-brandschutzklassifizierten Stahl- und Aluminiumkonstruktionen geeignet, bei denen ein geringes Gewicht von Bedeutung ist, z. B. Passagier-, Marine- und Offshore-Versorgungsschiffe.



[View product datasheet \(p. 69\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
ALU	35	1000	6400	333944	■	PAL	6.40	1	166.40	26	1	16	2662.40	5.400	30,64 €
ALU	50	1000	5000	237999	■	PAL	5.00	1	130.00	26	1	16	2080.00	5.400	32,21 €
ALU-G	35	1000	6400	352946	▲	PAL	6.40	1	166.40	26	12	16	2662.40	5.400	77,10 €
ALU-G	50	1000	5000	352953	▲	PAL	5.00	1	130.00	26	11	16	2080.00	5.400	78,58 €
ALU-G	70	1000	3200	352966	▲	PAL	3.20	1	83.20	26	12	16	1331.20	5.400	81,02 €
GW-A	35	1000	6400	352265	■	PAL	6.40	1	166.40	26	1	16	2662.40	5.400	77,10 €
GW-A	50	1000	5000	351971	■	PAL	5.00	1	130.00	26	1	16	2080.00	5.400	78,58 €
GW-A	70	1000	3200	351977	■	PAL	3.20	1	83.20	26	1	16	1331.20	5.400	81,02 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 320



SeaRox SL 320 ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte. Kaschierungen aus gitternetzverstärkter Aluminiumfolie (ALU) und Glasgewebe (GW200, GW400, GW-A, ALU-G) sind auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich zur Schalldämmung von Schotten und Decks.



[View product datasheet \(p. 70\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
PLAIN (no cover).	50	600	1000	116051	■	PAL	4.80	8	57.60	12	1	25	1440.00	3.600	35,81 €
PLAIN (no cover).	75	600	1000	116042	■	PAL	3.60	6	36.00	10	1	25	900.00	3.600	51,44 €
ALU	50	600	1000	119651	■	PAL	4.80	8	57.60	12	1	25	1440.00	3.450	45,18 €
ALU	75	600	1000	188579	▲	PAL	3.00	5	36.00	12	25	25	900.00	3.450	68,75 €
GW-A	50	600	1000	352347	▲	PAL	4.80	8	57.60	12	24	26	1497.60	3.450	78,10 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 340



SeaRox SL 340 ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte. Kaschierungen aus gitternetzverstärkter Aluminiumfolie (ALU), schwarzem Glasvlies (TB) und weißem Glasgewebe (GW200, GW400, GW-A, ALU-G) sind auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich zur Schalldämmung von Schotten und Decks.



[View product datasheet \(p. 71\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
PLAIN (no cover).	30	600	1000	116056	■	PAL	6.00	10	96.00	16	1	25	2400.00	3.600	34,53 €
PLAIN (no cover).	50	600	1000	116058	■	PAL	3.60	6	57.60	16	1	25	1440.00	3.600	49,86 €
PLAIN (no cover).	100	600	1000	116060	▲	PAL	1.80	3	28.80	16	18	25	720.00	3.600	95,22 €
ALU	50	600	1000	116062	■	PAL	3.60	6	57.60	16	1	25	1440.00	3.600	56,30 €
ALU	100	600	1000	205846	▲	PAL	1.80	3	28.80	16	18	25	720.00	3.600	112,54 €
TB	50	600	1000	278164	▲	PAL	4.80	8	57.60	12	14	21	1209.52	4.286	56,30 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 436



SeaRox SL 436 ist eine halbstarre Steinwolle-Dämmplatte mit einer speziellen Faserstruktur für eine optimale dynamische Steifigkeit.

Application:

Die Platte eignet sich zur Schalldämmung von schwimmenden Fußböden und ist Teil eines schwimmenden A-60 Fußbodensystems.



[View product datasheet \(p. 72\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
PLAIN (no cover).	30	600	1000	115763	■	PAL	3.60	6	93.60	26	1	25	2340.00	3.600	48,19 €
PLAIN (no cover).	40	600	1000	115769	■	PAL	3.00	5	72.00	24	1	25	1800.00	3.600	63,90 €
PLAIN (no cover).	50	600	1000	115770	■	PAL	2.40	4	57.60	24	1	25	1440.00	3.600	75,49 €
PLAIN (no cover).	60	600	1000	115771	▲	PAL	1.80	3	46.80	26	1	25	1170.00	3.600	86,69 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 440



SeaRox SL 440 ist eine steife Steinwolle-Dämmplatte. Eine farbneutrale Glasvlieskaschierung (TN) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich besonders für die Herstellung von Paneelen. Sie kann auch zur Isolierung von schwimmenden Fußböden mit einer Druckausgleichsplatte aus Stahl oder Formmaterial verwendet werden, wenn eine hohe Tragfähigkeit erforderlich ist.



[View product datasheet \(p. 73\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
PLAIN (no cover).	50	600	1000	115800	▲	PAL	2.40	4	57.60	24	1	25	1440.00	3.600	83,52 €
PLAIN (no cover).	100	600	1000	115857	▲	PAL	1.20	2	28.80	24	1	25	720.00	3.600	133,37 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 480



SeaRox SL 480 ist eine feste, steife Steinwolle-Dämmplatte. Eine farbneutrale Glasvlieskaschierung (TN) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich besonders zur Herstellung von Paneelen, als ganze Platte oder in Lamellen geschnitten. Sie kann auch zur Isolierung von schwimmenden Fußböden mit einer Druckausgleichsplatte aus Stahl oder Formmaterial verwendet werden, wenn eine hohe Tragfähigkeit erforderlich ist.



[View product datasheet \(p. 74\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
PLAIN (no cover).	30	600	1000	115959	■	PAL	2.40	4	96.00	40	1	25	2400.00	3.600	76,59 €
PLAIN (no cover).	50	600	1000	116010	▲	PAL	1.80	3	57.60	32	1	25	1440.00	3.600	100,74 €
PLAIN (no cover).	60	600	1000	115961	▲	PAL	1.20	2	48.00	40	7	25	1200.00	3.600	117,12 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 620



SeaRox SL 620 ist eine halbsteife Steinwolle-Dämmplatte. Kaschierungen aus gitternetzverstärkter Aluminiumfolie (ALU) und Glasgewebe (GW200, GW400, GW-A, ALU-G) sind auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich für die Dämmung von A-brandschutzklassifizierten Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl oder Aluminium.



[View product datasheet \(p. 75\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
PLAIN (no cover).	25	600	1000	115682	■	PAL	4.80	8	115.20	24	1	25	2880.00	3.600	25,05 €
PLAIN (no cover).	30	600	1000	115704	■	PAL	4.80	8	96.00	20	1	25	2400.00	3.600	33,80 €
PLAIN (no cover).	40	600	1000	115703	■	PAL	3.60	6	72.00	20	1	25	1800.00	3.600	36,69 €
PLAIN (no cover).	50	600	1000	130084	■	PAL	2.40	4	57.60	24	1	25	1440.00	3.600	48,88 €
PLAIN (no cover).	60	600	1000	205082	■	PAL	2.40	4	48.00	20	1	25	1200.00	3.600	58,91 €
PLAIN (no cover).	75	600	1000	128826	▲	PAL	1.80	3	36.00	20	15	25	900.00	3.600	73,37 €
ALU	25	600	1000	115709	■	PAL	4.80	8	115.20	24	1	25	2880.00	3.600	37,00 €
ALU	30	600	1000	115706	■	PAL	4.80	8	96.00	20	1	25	2400.00	3.600	45,70 €
ALU	40	600	1000	115707	■	PAL	3.60	6	72.00	20	1	25	1800.00	3.600	48,27 €
ALU	50	600	1000	135117	■	PAL	2.40	4	57.60	24	1	25	1440.00	3.600	59,66 €
ALU	60	600	1000	205087	■	PAL	2.40	4	48.00	20	1	25	1200.00	3.600	70,94 €
ALU	75	600	1000	119404	▲	PAL	1.80	3	36.00	20	15	25	900.00	3.600	84,44 €
ALU-G	25	600	1000	352954	▲	PAL	4.80	8	115.20	24	14	25	2880.00	3.600	63,23 €
ALU-G	30	600	1000	352956	▲	PAL	4.80	8	96.00	20	14	25	2400.00	3.600	71,45 €
ALU-G	40	600	1000	352958	▲	PAL	3.60	6	72.00	20	14	25	1800.00	3.600	74,17 €
ALU-G	50	600	1000	352961	▲	PAL	2.40	4	57.60	24	14	25	1440.00	3.600	85,62 €
ALU-G	60	600	1000	352963	▲	PAL	2.40	4	48.00	20	14	25	1200.00	3.600	95,05 €
GW-A	25	600	1000	351887	■	PAL	4.80	8	115.20	24	1	25	2880.00	3.600	63,23 €
GW-A	30	600	1000	351890	▲	PAL	4.80	8	96.00	20	14	25	2400.00	3.600	71,45 €
GW-A	40	600	1000	351883	■	PAL	3.60	6	72.00	20	1	25	1800.00	3.600	74,17 €
GW-A	50	600	1000	351888	■	PAL	2.40	4	57.60	24	1	25	1440.00	3.600	85,62 €
GW-A	60	600	1000	351428	■	PAL	2.40	4	48.00	20	1	25	1200.00	3.600	95,05 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 640



SeaRox SL 640 ist eine steife Steinwolle-Dämmplatte. Kaschierungen aus gitternetzverstärkter Aluminiumfolie (ALU) und Glasgewebe (GW200, GW400, GW-A, ALU-G) sind auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich für die Dämmung von A-brandschutzklassifizierten Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl.



[View product datasheet \(p. 76\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
PLAIN (no cover).	30	600	1000	115742	■	PAL	3.60	6	93.60	26	1	25	2340.00	3.600	41,24 €
PLAIN (no cover).	40	600	1000	115743	■	PAL	3.00	5	72.00	24	1	25	1800.00	3.600	54,13 €
PLAIN (no cover).	50	600	1000	115746	■	PAL	2.40	4	57.60	24	1	25	1440.00	3.600	68,57 €
PLAIN (no cover).	65	600	1000	115747	▲	PAL	1.80	3	43.20	24	11	25	1080.00	3.600	88,94 €
ALU	30	600	1000	115750	■	PAL	3.60	6	93.60	26	1	25	2340.00	3.600	53,11 €
ALU	40	600	1000	115752	■	PAL	3.00	5	72.00	24	1	25	1800.00	3.600	64,82 €
ALU	50	600	1000	115754	▲	PAL	2.40	4	57.60	24	11	25	1440.00	3.600	75,83 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 720



SeaRox SL 720 ist eine weiche Dämmplatte aus Steinwolle mit geringem Gewicht. Gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung (ALU) und Glasgewebe (GW200, GW400, GW-A, ALU-G) sind auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



[View product datasheet \(p. 77\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
PLAIN (no cover).	50	600	1000	116637	■	PAL	6.00	10	144.00	24	1	12	1728.00	7.500	19,08 €
PLAIN (no cover).	100	600	1000	116639	■	PAL	3.00	5	72.00	24	1	12	864.00	7.500	37,29 €
ALU	50	600	1000	116674	■	PAL	6.00	10	144.00	24	1	12	1728.00	7.500	33,82 €
ALU	100	600	1000	116669	▲	PAL	3.00	5	72.00	24	18	12	864.00	7.500	57,42 €
ALU-G	50	600	1000	352962	▲	PAL	6.00	10	144.00	24	18	12	1728.00	7.500	59,08 €
ALU-G	75	600	1000	353331	▲	PAL	6.00	6	144.00	24	20	12	1728.00	7.500	68,24 €
GW-A	50	600	1000	351937	■	PAL	6.00	10	144.00	24	1	12	1728.00	7.500	59,08 €
GW-A	75	600	1000	352710	■	PAL	3.60	6	86.40	24	1	12	1036.80	7.500	68,24 €
GW-A	100	600	1000	352703	■	PAL	3.00	5	72.00	24	1	12	864.00	7.500	76,20 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox SL 740



SeaRox SL 740 ist eine halbsteife, widerstandsfähige Steinwolle-Dämmplatte. Kaschierungen aus gitternetzverstärkter Aluminiumfolie (ALU) und Glasgewebe (GW200, GW400, GW-A, ALU-G) sind auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Platte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



[View product datasheet \(p. 78\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m². ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
PLAIN (no cover).	30	600	1000	277482	■	PAL	9.00	15	144.00	16	1	14	2016.00	6.300	16,21 €
PLAIN (no cover).	50	600	1000	116681	■	PAL	6.00	10	96.00	16	1	14	1344.00	7.500	26,02 €
PLAIN (no cover).	100	600	1000	116683	■	PAL	3.00	5	48.00	16	1	14	672.00	6.300	51,55 €
ALU	30	600	1000	116691	■	PAL	9.60	16	153.60	16	1	14	2150.40	6.300	24,57 €
ALU	50	600	1000	116692	■	PAL	6.00	10	96.00	16	1	14	1344.00	6.300	36,65 €
ALU	100	600	1000	116693	■	PAL	3.00	5	48.00	16	1	14	672.00	6.300	78,39 €
ALU-G	30	600	1000	352957	▲	PAL	9.60	16	153.60	16	20	14	2150.40	6.300	60,58 €
ALU-G	50	600	1000	352942	▲	PAL	6.00	10	96.00	16	19	14	1344.00	6.300	69,80 €
GW-A	30	600	1000	351943	■	PAL	9.60	16	153.60	16	1	14	2150.40	6.300	60,58 €
GW-A	50	600	1000	351894	■	PAL	6.00	10	96.00	16	1	14	1344.00	6.300	69,80 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox WM 620



SeaRox WM 620 ist eine leicht gebundene Drahtnetzmatte aus Steinwolle, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist.

Application:

Die Matte eignet sich für die Dämmung von Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl mit Brandschutzklasse A, sowie Rohre, Lüftungskanäle und Durchführungen.



[View product datasheet \(p. 79\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
MESH+WIRE GALV	45	1000	4000	99702	■	PAL	4.00	1	36.00	9	1	43	1548.00	2.050	42,14 €
MESH+WIRE GALV/ ALU	45	1000	4000	93932	■	PAL	4.00	1	36.00	9	1	43	1548.00	2.050	54,80 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox WM 640



SeaRox WM 640 ist eine Steinwolle-Drahtnetzmatte für schwere Einsatzbedingungen, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist.

Application:

Die Matte eignet sich für die Dämmung von Schotten und Deckkonstruktionen aus Stahl mit Brandschutzklasse A, sowie Rohre, Lüftungskanäle und Durchführungen.



[View product datasheet \(p. 80\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
MESH+WIRE GALV	30	1000	7000	99730	▲	PAL	7.00	1	63.00	9	1	43	2709.00	2.050	37,64 €
MESH+WIRE GALV	50	1000	4000	99718	■	PAL	4.00	1	36.00	9	1	43	1548.00	2.050	53,60 €
MESH+WIRE GALV	75	1000	2500	202808	▲	PAL	2.50	1	22.50	9	1	43	967.50	2.050	71,90 €
MESH+WIRE GALV/ ALU	30	1000	7000	120684	▲	PAL	7.00	1	63.00	9	21	43	2709.00	2.050	50,33 €
MESH+WIRE GALV/ ALU	50	1000	4000	86668	▲	PAL	4.00	1	36.00	9	22	43	1548.00	2.050	66,26 €
MESH+WIRE GALV/ ALU	75	1000	2500	120688	▲	PAL	2.50	1	22.50	9	23	43	967.50	2.050	84,51 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox Acoustic Foil

SeaRox Acoustic Foil ist eine sehr starke, haltbare, 19 µm dünne Folie, die sehr großen Diffusionswiderstand gegenüber Önebel bietet.



Application:

Die Akustikfolie bildet Teil des optimalen Schallabsorptionssystems, das speziell für Maschinenräume, Ladepumpenräume und ähnliche Anwendungen entwickelt wurde.



[View product datasheet \(p. 81\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Width (mm)	Length (mm)	Product code	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	MOQ	Price
200	1200	340540	ROL	240.00	1	1	5,77 €

SeaRox LM 900 ALU

SeaRox LM 900 ALU ist eine leichte Steinwolle-Matte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.



Application:

Die Lamellenmatte eignet sich zur Wärmedämmung von Rohren, Tanks und Lüftungskanälen.



[View product datasheet \(p. 82\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	MOQ	Price
ALU	30	1000	8000	12936	■	ROL	8.00	1	1	32,48 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox LM 915 ALU



SeaRox LM 915 ALU ist eine flexible Dämmmatte bei der die Fasern weitestgehend senkrecht zur Oberfläche verlaufen, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist.

Application:

Die Lamellenmatte eignet sich zur Wärmedämmung von Rohren, Tanks und Lüftungskanälen.



[View product datasheet \(p. 83\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
ALU	20	1000	9350	269263	▲	PAL	9.35	1	196.35	21	1	18	3534.30	5.000	11,94 €
ALU	30	1000	6100	269264	▲	PAL	6.10	1	128.10	21	1	18	2305.80	5.000	13,67 €
ALU	40	1000	4650	269313	▲	PAL	4.65	1	97.65	21	13	18	1757.70	5.000	16,75 €
ALU	50	1000	3550	269316	▲	PAL	3.55	1	74.55	21	13	18	1341.90	5.000	18,86 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox MA 7000 ALU



SeaRox MA 7000 ALU ist eine weiche, hoch komprimierte und leichte Steinwolle-Matte, die einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist. Glasgewebe (GW-A, ALU-G) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Matte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



[View product datasheet \(p. 86\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
ALU	50	1000	3000	269260	■	PAL	6.00	2	156.00	26	1	16	2496.00	5.400	34,96 €
ALU	100	1000	3000	269262	■	PAL	3.00	1	78.00	26	1	16	1248.00	5.400	60,66 €
ALU-G	50	1000	7000	352947	▲	PAL	7.00	1	182.00	26	14	16	2912.00	5.400	74,01 €
ALU-G	100	1000	4000	352967	▲	PAL	4.00	1	104.00	26	15	16	1664.00	5.400	98,16 €
GW-A	50	1000	7000	352771	■	PAL	7.00	1	182.00	26	1	16	2912.00	5.400	74,01 €
GW-A	100	1000	4000	351970	■	PAL	4.00	1	104.00	26	1	16	1664.00	5.400	98,16 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox MA 720 ALU



SeaRox MA 720 ALU ist eine weiche, hoch komprimierte und leichte Steinwolle-Matte, die standardmäßig einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumkaschierung versehen ist. Glasgewebe (GW-A, ALU-G) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Matte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



[View product datasheet \(p. 84\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
ALU	50	1000	7000	320570	■	PAL	7.00	1	182.00	26	1	16	2912.00	5.400	35,28 €
ALU	100	1000	4000	116782	▲	PAL	4.00	1	104.00	26	1	16	1664.00	5.400	61,01 €
ALU-G	50	1000	7000	352978	▲	PAL	7.00	1	182.00	26	14	16	2912.00	5.400	74,31 €
GW-A	50	1000	7000	351973	■	PAL	7.00	1	182.00	26	1	16	2912.00	5.400	74,31 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

SeaRox MA 740 ALU



SeaRox MA 740 ALU ist eine weiche, widerstandsfähige Steinwolle-Matte, die standardmäßig einseitig mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie kaschiert ist. Glasgewebe (GW-A, ALU-G) ist auf Anfrage erhältlich.

Application:

Die Matte eignet sich zur Wärmedämmung von Decks und Schotten, um ein angenehmes Raumklima zu gewährleisten.



[View product datasheet \(p. 85\)](#)

[View product details online](#)



Preis (exkl. MwSt.) pro m2. ProRox GR und LF pro kg.

Facing	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (mm)	Product code	Delivery	Base Unit	m ² per pack / roll	Pieces /pack	m ² per base unit	Pack /pallet	MOQ	Pallet / Camion	Area / Camion	Loading factor	Price
ALU	30	1000	5000	116872	▲	PAL	10.00	2	220.00	22	15	15	3300.00	5.760	33,15 €
ALU	50	1000	3000	116783	■	PAL	6.00	2	156.00	26	1	16	2496.00	5.400	55,15 €
ALU-G	30	1000	7000	353671	▲	PAL	7.00	1	182.00	26	14	15	2730.00	5.760	105,22 €
ALU-G	50	1000	6000	353449	▲	PAL	6.00	1	156.00	26	12	16	2496.00	5.400	125,90 €
GW-A	30	1000	7000	353276	■	PAL	7.00	1	182.00	26	1	15	2730.00	5.760	105,22 €

● 5 tage ■ 7 tage ▲ auf Anfrage

Table of contents

ProRox PS 960 datasheet	41
ProRox PS 960 ALU datasheet	42
ProRox PS 970 datasheet	43
ProRox WM 950 datasheet	44
ProRox WM 960 datasheet	45
ProRox WM 970 datasheet	46
SeaRox Tape ALU datasheet	47
SeaRox Tape GW-A datasheet	48
SeaRox Tape ALU-G datasheet	49
ProRox SL 550 datasheet	50
ProRox SL 586 datasheet	51
ProRox SL 920 datasheet	52
ProRox SL 930 datasheet	53
ProRox SL 950 datasheet	54
ProRox SL 960 datasheet	55
ProRox SL 970 datasheet	56
SeaRox Glass cloth GW200 datasheet	57
ProRox GR 903 datasheet	58
ProRox LF 970^p datasheet	59
ProRox MA 520 ALU datasheet	60
ProRox MB 960 datasheet	61
ProRox SB 960 datasheet	62
SeaRox Glass cloth ALU-G / GW-A datasheet	63
SeaRox FB 6020 datasheet	64
SeaRox FB 6040 datasheet	65
SeaRox FB 6050 datasheet	66
SeaRox FM 6050 ALU datasheet	67
SeaRox FM 6030 ALU datasheet	68
SeaRox FM 6040 ALU datasheet	69
SeaRox SL 320 datasheet	70
SeaRox SL 340 datasheet	71
SeaRox SL 436 datasheet	72
SeaRox SL 440 datasheet	73
SeaRox SL 480 datasheet	74
SeaRox SL 620 datasheet	75
SeaRox SL 640 datasheet	76
SeaRox SL 720 datasheet	77
SeaRox SL 740 datasheet	78
SeaRox WM 620 datasheet	79
SeaRox WM 640 datasheet	80
SeaRox Acoustic Foil datasheet	81
SeaRox LM 900 ALU datasheet	82
SeaRox LM 915 ALU datasheet	83
SeaRox MA 720 ALU datasheet	84
SeaRox MA 740 ALU datasheet	85
SeaRox MA 7000 ALU datasheet	86

ProRox® PS 960

Mit WR-Tech

ProRox PS 960 ist eine formstabile Steinwolle-Rohrschale, die aus konzentrisch gewickelter Steinwolle hergestellt wird. Sie wird mit einem innovativen, wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech produziert, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung zu verringern. Eine gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung ist auf Anfrage erhältlich.



Anwendung

Die hoch belastbare Rohrschale ist einseitig aufgeschlitzt und auf der gegenüberliegenden Innenwandung eingesägt und kann daher zur leichteren Montage einfach aufgeklappt werden. Sie eignet sich besonders für die thermische und akustische Isolierung von industriellen Rohrleitungen.



Produkteigenschaften gemäß DIN EN 14303

Produkteigenschaft	Leistung								Normen
Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur	T_m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	EN ISO 8497
	λ (W/mK)	0,040	0,046	0,054	0,064	0,077	0,092	0,112	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	650°C								EN 14707
Schmelzpunkt	>1000°C								DIN 4102-17
Brandverhalten	Euroklasse A1 _L nichtbrennbar								EN 13501-1 IMO 2010 FTPC
Nennrohddichte (*)	≥ 100 kg/m ³								EN 13470
AS-Qualität	Chloridionengehalt ≤ 10 ppm								EN 13468
Hydrophobierung	Wasseraufnahme ≤ 0,2 kg/m ²								EN 13472
	Wasseraufnahme ≤ 0,2 kg/m ² (nach 24 Std. bei 250°C)								
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$								EN 14303
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten								VW 3.10.7
EN 14303 Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T9 (T8 if Do <150) -ST(+)-650-WS1-CL10								EN 14303
AGI Dämmstoffkennziffer	10.04.03.99.99								AGI Q132

(*) ProRox-Dämmung entspricht vollständig der DIN EN 14303. Dichte ist nicht eine Dämmeigenschaft an sich, sie spiegelt nur das tatsächliche Gewicht des Produktes pro Kubikmeter wider und kann für die statische Auslegung von Rohrleitungssystemen relevant sein.

Übereinstimmung

- ProRox PS 960 Rohrschalen entsprechen voll und ganz den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN 14303, CINI 2.2.03, VDI 2055, ASTM C795, ASTM C547: Klasse A für Typ I, II, IV.
 - Die vorgenannten Produkteigenschaften gelten nur für europäische Normen (EN). Daten zur Übereinstimmung und Leistung nach ASTM-Normen finden Sie auf unserer Website. Bitte kontaktieren Sie unsere Vertriebsmitarbeiter für eine erweiterte Liste der Zulassungen und Zertifizierungen.
 - Die Gültigkeit der CE-Kennzeichnung ist auf die europäischen Produktionsanlagen beschränkt. Die Gültigkeit der AGI-Dämmstoffkennziffer ist auf die niederländische Produktionsanlage beschränkt.
- + Klassen der Schalldämmung nach ISO 15665 auf Anfrage verfügbar

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® PS 960

Mit WR-Tech

ProRox PS 960 ist eine formstabile Steinwolle-Rohrschale, die aus konzentrisch gewickelter Steinwolle hergestellt wird. Sie wird mit einem innovativen, wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech produziert, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung zu verringern. Eine gitternetzverstärkte Aluminiumkaschierung ist auf Anfrage erhältlich.



Anwendung

Die hoch belastbare Rohrschale ist einseitig aufgeschlitzt und auf der gegenüberliegenden Innenwandung eingesägt und kann daher zur leichteren Montage einfach aufgeklappt werden. Sie eignet sich besonders für die thermische und akustische Isolierung von industriellen Rohrleitungen.



Produkteigenschaften gemäß DIN EN 14303

Produkteigenschaft	Leistung								Normen
Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur	T_m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	EN ISO 8497
	λ (W/mK)	0,040	0,046	0,054	0,064	0,077	0,092	0,112	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	650°C								EN 14707
Schmelzpunkt	>1000°C								DIN 4102-17
Brandverhalten	Euroklasse A1 _L nichtbrennbar								EN 13501-1 IMO 2010 FTPC
Nennrohddichte (*)	≥ 100 kg/m ³								EN 13470
AS-Qualität	Chloridionengehalt ≤ 10 ppm								EN 13468
Hydrophobierung	Wasseraufnahme ≤ 0,2 kg/m ²								EN 13472
	Wasseraufnahme ≤ 0,2 kg/m ² (nach 24 Std. bei 250°C)								
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$								EN 14303
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten								VW 3.10.7
EN 14303 Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T9 (T8 if Do <150) -ST(+)-650-WS1-CL10								EN 14303
AGI Dämmstoffkennziffer	10.04.03.99.99								AGI Q132

(*) ProRox-Dämmung entspricht vollständig der DIN EN 14303. Dichte ist nicht eine Dämmeigenschaft an sich, sie spiegelt nur das tatsächliche Gewicht des Produktes pro Kubikmeter wider und kann für die statische Auslegung von Rohrleitungssystemen relevant sein.

Übereinstimmung

- ProRox PS 960 Rohrschalen entsprechen voll und ganz den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN 14303, CINI 2.2.03, VDI 2055, ASTM C795, ASTM C547: Klasse A für Typ I, II, IV.
 - Die vorgenannten Produkteigenschaften gelten nur für europäische Normen (EN). Daten zur Übereinstimmung und Leistung nach ASTM-Normen finden Sie auf unserer Website. Bitte kontaktieren Sie unsere Vertriebsmitarbeiter für eine erweiterte Liste der Zulassungen und Zertifizierungen.
 - Die Gültigkeit der CE-Kennzeichnung ist auf die europäischen Produktionsanlagen beschränkt. Die Gültigkeit der AGI-Dämmstoffkennziffer ist auf die niederländische Produktionsanlage beschränkt.
- + Klassen der Schalldämmung nach ISO 15665 auf Anfrage verfügbar

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® PS 970

Mit WR-Tech

ProRox PS 970 ist eine formstabile Steinwolle-Rohrschale. Um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung zu verringern, wird sie mit einem innovativen, wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech hergestellt. Optional ist auch eine mit gitternetzverstärkte Aluminiumfolie kaschierte Ausführung erhältlich.



Anwendung

Die hoch belastbare Rohrschale ist einseitig aufgeschlitzt und auf der gegenüberliegenden Innenwand eingesägt und kann daher zur leichteren Montage einfach aufgeklappt werden. Sie eignet sich besonders für die thermische und akustische Isolierung von industriellen Hochtemperaturrohrleitungen, die mechanischen Belastungen ausgesetzt sind.



Produkteigenschaften gemäß DIN EN 14303

Produkteigenschaft	Leistung								Normen
Wärmeleitfähigkeit in Abhängigkeit von der Mitteltemperatur	T_m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	EN ISO 8497
	λ (W/mK)	0,040	0,046	0,053	0,062	0,073	0,085	0,099	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	680°C								EN 14707
Schmelzpunkt	>1000°C								DIN 4102-17
Brandverhalten	Euroklasse A1 _L								EN 13501-1
	Nichtbrennbar								IMO 2010 FTPC
Nennrohddichte (*)	140 kg/m ³								EN 13470
AS-Qualität	Chloridionengehalt \leq 10 ppm								EN 13468
Hydrophobierung	Wasseraufnahme \leq 0,2 kg/m ²								EN 13472
	Wasseraufnahme \leq 0,2 kg/m ² (nach 24 Std. bei 250°C)								
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$								EN 14303
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten								VW 3.10.7
EN 14303 Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T9 (T8 if Do <150) -ST(+)-680-WS1-CL10								EN 14303

(*) ProRox-Dämmung entspricht vollständig der DIN EN 14303. Dichte ist nicht eine Dämmeigenschaft an sich, sie spiegelt nur das tatsächliche Gewicht des Produktes pro Kubikmeter wider und kann für die statische Auslegung von Rohrleitungssystemen relevant sein.

Übereinstimmung

- ProRox PS 970 Rohrschalen entsprechen voll und ganz den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN 14303, CINI 2.2.03, VDI 2055, ASTM C795, ASTM C547: Klasse A für Typ I, II, IV.
 - Die vorgenannten Produkteigenschaften gelten nur für europäische Normen (EN). Daten zur Übereinstimmung und Leistung nach ASTM-Normen finden Sie auf unserer Website. Bitte kontaktieren Sie unsere Vertriebsmitarbeiter für eine erweiterte Liste der Zulassungen und Zertifizierungen.
 - Die Gültigkeit der CE-Kennzeichnung ist auf die europäischen Produktionsanlagen beschränkt.
- + Klassen der Schalldämmung nach ISO 15665 auf Anfrage verfügbar

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

R

ProRox[®] WM 950

ProRox WM 950 ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht, Edelstahl-Drahtgeflecht und/oder gitternetzverstärkte Aluminiumfolie lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech[™] hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.



Produkteigenschaften entsprechend EN 14303

ProRox® WM 960



ProRox WM 960 ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht, Edelstahl-Drahtgeflecht und/oder gitternetzverstärkte Aluminiumfolie lieferbar. Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech™ hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.

Anwendung

Diese Drahtnetzmatte ist geeignet für Wärme- und Schallschutz bei industriellen Anwendungen, die der Umwelt ausgesetzt sind, wie z. B. Industrierohrleitungen im Freien, Reaktoren und Öfen in petrochemischen Anlagen und Raffinerien.

Produkteigenschaften entsprechend EN 14303



Eigenschaften	Leistung											Normen	
Wärmeleitfähigkeit	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	660	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,039	0,045	0,052	0,059	0,068	0,078	0,089	0,102	0,131	0,167	0,191	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	660 °C											EN 14706	
Brandverhalten	Euroklasse A1 Nichtbrennbar											EN 13501-1 IMO 2010 FTPC	
Korrosionsbeständigkeit	Spurenmengen von wasserauslaugbaren Chloridionen: ≤ 10 mg/kg											EN 13468	
Wasseraufnahme	≤ 0,2 kg/m² ≤ 0,2 kg/m² (nach 24 Std. Vorheizen auf 250°C)											EN 1609 EN ISO 29767	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ = 1											EN 14303	
Einfluss auf Beschichtungssysteme	Frei von Substanzen (z. B. Silikonöl), die die Oberflächenbenetzung beeinträchtigen könnten											VW 3.10.7	
Bezeichnungsschlüssel*	MW EN 14303-T2-ST(+)/660-WS1-CL10											EN 14303	
Dämmstoffkennziffer	10.01.03.99.10											AGI Q 132	

* Bei einer Belastung von 1000 Pa deklarierte Dickenklasse

Übereinstimmung

- ProRox WM 960 erfüllt in vollem Umfang die Anforderungen der international anerkannten Normen wie EN 14303, ASTM C592 Type III, ASTM C795, VDI 2055 und CINI 2.2.02.
- Die obigen Produktdeklarationen gelten auch für andere verfügbare Produktvarianten und/oder optionale Kaschierungen.
- ROCKWOOL Steinwolle wird aus Vulkangestein hergestellt und wurde nicht als gefährlicher Stoff gemäß Anmerkung Q der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft.

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung verwendet werden.

R

ProRox[®] WM 970

ProRox WM 970 ist eine leicht laminierte Steinwolle-Isoliermatte, die mit verzinktem Draht auf ein verzinktes Drahtgeflecht gesteppt ist. Auf Anfrage sind auch Edelstahl-Steppdraht (SW), Edelstahl-Drahtgeflecht und/oder gitternetzverstärkte Aluminiumfolie (ALU) lieferbar.

Die Drahtnetzmatte werden mit einem innovativen wasserabweisenden Bindemittel namens WR-Tech[™] hergestellt, um das Risiko von Korrosion unter der Isolierung (CUI) zu verringern. WR-Tech sorgt dafür, dass unsere Steinwolle selbst bei erhöhten Betriebstemperaturen im CUI-Bereich hervorragend wasserabweisend bleibt und gleichzeitig ihre hervorragende thermische Leistung bei der Verwendung beibehält.



SeaRox® Tape ALU (SeaRox® ALU Tape S337)

SeaRox Tape ALU is a single-sided aluminium tape. The tape consists of an aluminium foil carrier with an acrylic dispersion adhesive that is lined with siliconised paper.



Application

For sealing joints between SeaRox ALU and ALU-G faced stone wool products and when terminating at a metal surface.
The surface must be dry and clean - free of dust, oil and grease.

Product properties

Product property	Performance	Norms
Thickness carrier	0.03 mm	
Thickness total	0.06 mm +/- 0.01 mm	
Tack loop	20 N/25 mm	
Tensile strength length	37 N/25 mm	
Elongation	3 %	
Operating temperatures	- 20°C to + 110°C	-
Fire classification	Low flame spread properties	IMO 2010 FTP Code

RA1312

Installation

The surface must be dry and clean - free of dust, oil, grease and other contaminants. Minimum working temperature is 5°C.
The user must evaluate product suitability for any application.

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

Storage

1 year shelf life whilst stored in ambient room temperatures. Keep out of direct sunlight.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575



0097

SeaRox® Tape GW-A (SeaRox® Glass Cloth Tape 120)



SeaRox Tape GW-A is a white glass cloth composite self-adhesive tape, on an aluminium backing, lined with siliconised paper.

Application

The tape is used to seal joints between SeaRox GW200 and GW-A faced stone wool products and when terminating at a metal surface.

Product properties

Product property	Performance	Norms
Weight	120 g/m ²	
Colour	White	
Operating temperature	-40°C to + 100°C	
Application temperature	+10°C to +50°C	
Fire classification	Low flame spread properties	IMO 2010 FTP Code

Installation

The surface must be clean, dry, and free of grease, oil and other contaminants.

Adequate pressure should be used when applying to any surface. The user must evaluate product suitability for any application.

Storage

12 months when stored out of direct sunlight at 21°C / 50% relative humidity.

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575

SeaRox® Tape ALU-G

SeaRox Tape ALU-G is a self-adhesive textured aluminium tape on a glass cloth backing, lined with siliconised paper.



Application

The tape is used to seal joints between SeaRox ALU and ALU-G faced stone wool products.

Product properties

Product property	Performance	Norms
Thickness (total)	170 µm	
Colour	Colour Silver /Alu	
Operating temperature	-30°C to +100°C	
Application temperature	+10°C to +50°C	
Fire classification	Low flame spread	IMO 2010 FTP Code

Installation

The surface must be clean, dry, and free of grease, oil and other contaminants.

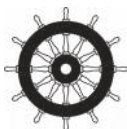
Adequate pressure should be used when applying to any surface. The user must evaluate product suitability for any application.

Storage

12 months when stored out of direct sunlight at 21°C / 50% relative humidity.

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575

ProRox® SL 550

ProRox SL 550 ist eine starke, steife Steinwolle-Dämmplatte. Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Anwendungen, die mittleren mechanischen Belastungen ausgesetzt sind, wie Tankdächer.



Produkteigenschaften gemäß DIN EN 14303

Produkteigenschaft	Leistung							Normen
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T_m (°C)	10	50	100	150	200	300	EN 12667
	λ (W/mK)	0,038	0,043	0,049	0,056	0,063	0,084	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	300 °C							EN 14706
Brandverhalten	Euroklasse A1							EN 13501-1
Nennrohddichte	100 kg/m ³							EN 1602
Korrosionsbeständigkeit	Spurenmengen von wasserauslaugbaren Chloridionen: ≤ 10 mg/kg							EN 13468
Hydrophobierung	≤ 1 kg/m ²							EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$							EN 14303
Druckfestigkeit mit 10% Verzug	30 kPa							EN 826
Luftströmungswiderstand	7,5 kPa							EN 1607
EN 14303 Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4(T3 if $t < 60$)-ST(+)300-CS(10)30-WS1-CL10							EN 14303

Übereinstimmung

ProRox SL 550 Steinwolle-Dämmplatte entsprechen voll und ganz den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN14303, CINI 2.2.01, ASTM C612.

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® SL 586

ProRox SL 586 ist eine druckfeste, starre Steinwolle-Dämmplatte.

Anwendung

Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Hochtemperaturanwendungen, die begehbar sein müssen, oder von Konstruktionen, die starken mechanischen Belastungen ausgesetzt sind, wie beispielsweise Tankdächer.



Produkteigenschaften gemäß DIN EN 14303



Eigenschaften	Leistung													Normen
Wärmeleitfähigkeit	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	650	EN 12667	
	λ (W/mK)	0,043	0,048	0,054	0,061	0,068	0,077	0,086	0,097	0,119	0,145	0,160		
Obere Anwendungsgrenztemperatur	650 °C												EN 14706	
Brandverhalten	Euroklasse A1												EN 13501-1	
Nennrohdichte	150 kg/m ³												EN 1602	
Korrosionsbeständigkeit	Wasserlösliche Chloridionen: ≤ 10mg/kg (AS-Qualität)												EN 13468	
Wasseraufnahme	≤ 1 kg/m ²												EN 1609	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$												EN 14303	
Druckfestigkeit bei 10 % Verformung	50 kPa												EN 826	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	10 kPa												EN 1607	
Punktlast bei 5 mm Stauchung	400 N												EN 12430	
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4(T3 wenn t < 60)-ST(+)-650-CS(10)50-WS1-CL10												EN 14303	

Konformität

ProRox SL 586 Platten entsprechen den Anforderungen international anerkannter Normen wie EN 14303, CINI 2.2.01 und ASTM C612.

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung verwendet werden.

ProRox® SL 920

ProRox SL 920 ist eine Steinwolle-Dämmplatte mittlerer Festigkeit.

Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung von Tankwänden und Behältern in der Industrie im unterem Temperaturbereich.



Produkteigenschaften



	Technische Daten							Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,042	0,054	0,069	0,086	0,106	0,131	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	300°C							EN 14706
Brandverhalten	nichtbrennbar, Euroklasse A1							EN 13501-1
Schmelzpunkt	> 1000 °C							DIN 4102-17
AS-Qualität	Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen							EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung	Wasseraufnahme < 1 kg/m ²							EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$							EN 14303
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+)-300-WS1-CL10							EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.



ProRox[®] SL 930

ProRox SL 930 ist eine Steinwolle-Dämmplatte mittlerer Festigkeit.

Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung von Tankwänden und Behältern in der Industrie im unterem Temperaturbereich.



Produkteigenschaften



	Technische Daten								Norm/Vorschrift
	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	λ in (W/mK)	0,040	0,049	0,059	0,070	0,085	0,103	0,122	EN 12667
Obere Anwendungsgrenztemperatur		350°C							EN 14706
Brandverhalten		nichtbrennbar, Euroklasse A1							EN 13501-1
Schmelzpunkt		> 1000 °C							DIN 4102-17
AS-Qualität		Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen							EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung		Wasseraufnahme < 1 kg/m ²							EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand		$\mu = 1$							EN 14303
Bezeichnungsschlüssel		MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+)-350-WS1-CL10							EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ProRox® SL 950

ProRox SL 950 ist Steinwolle-Dämmplatte für Hochtemperaturanwendungen.

Anwendungsbereiche

Hochtemperaturanwendungen beim Wärme- Schall- Brandschutz von Öfen, Behältern, Kesseln, Apparaten, Abgasschalldämpfern und thermisch belasteten Baukonstruktionen.



Produkteigenschaften



	Technische Daten												Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	640	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,039	0,045	0,053	0,062	0,073	0,084	0,097	0,112	0,144	0,185	0,203	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	640°C												EN 14706
Brandverhalten	nichtbrennbar, Euroklasse A1												EN 13501-1
Schmelzpunkt	> 1000 °C												DIN 4102-17
AS-Qualität	Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen												EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung	Wasseraufnahme < 1 kg/m ²												EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$												EN 14303
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+) λ 640-WS1-CL10												EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® SL 960

ProRox SL 960 ist eine starke, steife Steinwolle-Dämmplatte.

Anwendungsbereiche

Die Platte eignet sich zur thermischen und akustischen Isolierung von industriellen Hochtemperaturanwendungen wie Kessel, Behälter und Kolonnen.



Produkteigenschaften



	Technische Daten												Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	660	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,039	0,045	0,052	0,060	0,071	0,081	0,094	0,107	0,140	0,175	0,200	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	660°C												EN 14706
Brandverhalten	nichtbrennbar, Euroklasse A1												EN 13501-1
Schmelzpunkt	> 1000 °C												DIN 4102-17
AS-Qualität	Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen												EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung	Wasseraufnahme < 1 kg/m ²												EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$												EN 14303
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+) λ 660-WS1-CL10												EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® SL 970

ProRox SL 970 ist Steinwolle-Dämmplatte für Hochtemperaturanwendungen.



Anwendungsbereiche

Hochtemperaturanwendungen beim Wärme- Schall- Brandschutz von Öfen, Behältern, Kesseln, Apparaten, Abgasschalldämpfern und thermisch belasteten Baukonstruktionen.

Produkteigenschaften



	Technische Daten												Norm/Vorschrift
	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	680	
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	λ in (W/mK)	0,041	0,046	0,052	0,059	0,068	0,077	0,087	0,099	0,128	0,162	0,196	EN 12667
Obere Anwendungsgrenztemperatur		680°C											EN 14706
Brandverhalten		nichtbrennbar, Euroklasse A 1											EN 13501-1
Schmelzpunkt		> 1000 °C											DIN 4102-17
AS-Qualität		Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen											EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung		Wasseraufnahme < 1 kg/m ²											EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand		$\mu = 1$											EN 14303
Bezeichnungsschlüssel		MW EN 14303-T4(T3 if t<60)-ST(+) λ 680-WS1-CL10											EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.



SeaRox® Glass Cloth GW200

SeaRox Glass Cloth GW200 is a white glass cloth facing supplied in rolls.

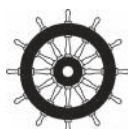
Application

The product is to be loosely applied on top of SeaRox stone wool insulation as the final surface.



Product properties

Product property	Performance	Norms
Weight	approx. 210 g/m ²	
Fire classification	Low flame spread	IMO 2010 FTP Code
Size	Width 1000 mm - 100 m ² /roll	



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL A/S and cannot be used without a prior written consent.

ProRox® GR 903

ProRox GR 903 ist ein Steinwolle-Dämmstoff in Granulatform.



Anwendung

Dieses Produkt eignet sich besonders zur thermischen und akustischen Isolierung von Kältekammern (cold boxes) und Luftzerlegungsanlagen. Es kann auch zur Isolierung von industriellen Hochtemperaturanwendungen wie z. B. Hohlräumen verwendet werden.

Produkteigenschaften

Eigenschaften	Leistung											Normen
Wärmeleitfähigkeit*	T (°C)	-150	-100	-50	0	50	100	200	300	400	500	EN 12667
	λ (W/mK)	0,021	0,026	0,032	0,038	0,045	0,052	0,068	0,087	0,107	0,129	
Brandverhalten	Euroklasse A1											EN 13501-1
Korrosionsbeständigkeit	Wasserlösliche Chloridionen: ≤ 10 ppm (AS-Qualität)											EN 13468

(*) Stopfdichte 170 kg/m³.

Konformität

- ProRox GR 903 entspricht den Anforderungen international anerkannter Normen wie AGI Q 118 und Anlagenspezifikationen.
- ROCKWOOL wird aus Vulkangestein hergestellt und erfüllt die Anforderungen von Anmerkung Q der EU-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, notwendige Produktänderungen jederzeit vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung verwendet werden.

ProRox® LF 970^D

ProRox LF 970^D is a lightly bonded loose-fill, impregnated stone wool insulation product.

Application

This product is especially suitable for thermal and acoustic insulation in voids, joints and irregularly formed constructions.

Product properties

Properties	Performance									Norms
Thermal conductivity *	T (°C)	50	100	150	200	250	300	400	500	EN 12667
	λ (W/mK)	0,040	0,049	0,057	0,067	0,075	0,091	0,122	0,220	
Maximum service temperature	680°C									EN 14706
Reaction to fire	Euroclass A1 Non-combustible									EN 13501-1 IMO 2010 FTP Code
Water absorption	≤ 1kg/m ²									EN 1609 / EN ISO 29767

(*) Stuffing density 100 kg/m³.

Compliance

- ProRox LF 970^D fully complies with the requirement as set by CINI 2.2.04.
- ROCKWOOL stone wool insulation is made from volcanic rock and complies with Note Q, regulation (EC) No. 1272/2008

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



ProRox® MA 520 ALU

Die ProRox MA 520 ALU ist eine druckfeste, elastische Steinwollematte höherer Rohdichte mit überwiegend senkrecht ausgerichteter Faserstruktur, die einseitig mit einer reißfesten gitternetzverstärkten Aluminiumfolie beschichtet ist. Durch ein spezielles Herstellungsverfahren erreicht sie eine wesentlich höhere Druckfestigkeit als herkömmliche Steinwollematten.



Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung von Rohrleitungen, Behältern, Tankanlagen und Apparaten in betriebstechnischen Anlagen mit rundem Querschnitt sowie Fernwärmesystemen mit Anforderungen an formstabile, stützkonstruktionsfreie und nichtbrennbare Dämmsysteme.

Produkteigenschaften



	Technische Daten									Norm/Vorschrift
Wärmeleitfähigkeit λ in Abhängigkeit von der Temperatur	T in (°C)	50	100	150	200	250	300	400	500	EN 12667
	λ in (W/mK)	0,044	0,053	0,064	0,077	0,092	0,110	0,156	0,216	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	500°C Die Temperatur der Aluminiumfolie auf der äußeren Dämmlage soll 80 °C nicht überschreiten.									EN 14706
Brandverhalten	nichtbrennbar, Euroklasse A1									EN 13501-1
Schmelzpunkt	> 1000 °C									DIN 4102-17
AS-Qualität	Anwendbar in Verbindung mit austenitischen Stählen									EN 13468 und AGI Q 132
Hydrophobierung	Wasseraufnahme < 1 kg/m ²									EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$ (nur der Steinwolle) $S_d > 200$ m (Steinwolle mit Aluminiumkaschierung)									EN 14303 EN 12086
Bezeichnungscode	MW EN 14303-T3-ST(+500-CS(10)10-WS1-MV2-CL10 (geliefert Flach) MW EN 14303 - T3-ST(+500-WS1-MV2-CL10 (geliefert als Rolle)									EN 14303

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über Ausschreibung der Dämmarbeiten, Verarbeitung, Zubehör oder Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Installation mit ROCKWOOL-Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Ansprüche sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, darunter von Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, jederzeit notwendige Produktänderungen vorzunehmen. Änderungen an allen technischen Daten bleiben daher vorbehalten.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen ohne vorherige schriftliche Zustimmung nicht verwendet werden.

ProRox® MB 960

ProRox MB 960 ist ein Steinwolle-Rohrbogen, der aus massiven Steinwolleblöcken geschnitten wird.



Anwendung

Die vorgeformten Isolierschalen eignen sich zur thermischen und akustischen Isolierung von 1½D-Rohrbögen.

Produkteigenschaften entsprechend EN 14303:2009+A1:2013

Eigenschaften	Leistung (*)				Normen	
Wärmeleitfähigkeit	T_m (°C)	50	100	150	200	EN ISO 8497
	λ (W/mK)	0,043	0,050	0,061	0,074	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	400°C				EN 14707	
Brandverhalten	Euroklasse A _{1L}				EN 13501-1	
Nennrohddichte	100 kg/m ³				EN 1602	
Wasseraufnahme	< 1 kg/m ²				EN 1609	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu = 1$				EN 14303	
Luftströmungswiderstand	> 30 kPa.s/m ²				EN 29053	
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T9(T8 bei Do<150)-ST(+)/400-WS1				EN 14303	

(*) ProRox MB 960 wird aus massiven Blöcken geschnitten, die mindestens die gleichen Produkteigenschaften aufweisen wie Blöcke, aus denen ProRox PS 924^{PL} geschnitten wird. Die deklarierten Produkteigenschaften für ProRox PS 924^{PL} sind in der obigen Tabelle aufgeführt.

Konformität

ProRox MB 960 entspricht den EN 14303:2009+A1:2013.
Thermal Insulation products for Building Equipment and Industrial Installations.
Factory made mineral wool products (MW).

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, notwendige Produktänderungen jederzeit vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung verwendet werden.

ProRox® SB 960



ProRox SB 960 ist ein vorgeformter Rohrbogen aus Steinwolle, der aus Segmenten zusammengesetzt ist, die aus der Rohrschale geschnitten sind. Die Segmente sind mit Kleber miteinander verbunden.

Anwendung

Die vorgeformten Isolierschalen eignen sich zur thermischen und akustischen Isolierung von 1½D-Rohrbögen.

Produkteigenschaften entsprechend EN14303:2009+A1:2013

Eigenschaften	Leistung (*)								Normen
	T _m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	
Wärmeleitfähigkeit	λ (W/mK)	0,040	0,046	0,054	0,064	0,077	0,092	0,111	EN ISO 8497
Obere Anwendungsgrenztemperatur	650°C								EN 14707
Brandverhalten	Euroklasse A _{1L}								EN 13501-1
Nennrohddichte	100 kg/m ³								EN 1602
Wasserlösliche Chloridionen	< 10 mg/kg								EN 13472
Wasseraufnahme	< 1 kg/m ²								EN 1609
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ = 1								EN 14303
Luftströmungswiderstand	> 80 kPa.s/m ²								EN 29053
Bezeichnungsschlüssel	MW EN 14303-T9(T8 bei Do<150)-ST(+)-650-WS1-CL10								EN 14303

(*) ProRox SB 960 wird aus ProRox PS 960 hergestellt. Die angegebenen Produkteigenschaften von ProRox PS 960 sind in der obigen Tabelle aufgeführt.

Konformität

ProRox SB 960 entspricht den EN 14303:2009+A1:2013. Thermal Insulation products for Building Equipment and Industrial Installations. Factory made mineral wool products (MW).

Da ROCKWOOL keine Kontrolle über die Konstruktion des Dämmsystems, die Verarbeitung des Dämmstoffs, die Zubehörmaterialien und die Anwendungsbedingungen hat, übernimmt ROCKWOOL keine Garantie für die Leistung oder das Ergebnis einer Montage mit ROCKWOOL Produkten. Die Haftung von ROCKWOOL und die zur Verfügung stehenden Rechtsmittel sind durch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen eingeschränkt. Diese Garantie gilt anstelle aller sonstigen ausdrücklichen oder impliziten Garantien und Bedingungen, einschließlich der Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, notwendige Produktänderungen jederzeit vorzunehmen. Technische Daten werden daher unter Vorbehalt angegeben.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind eingetragene Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung verwendet werden.



SeaRox® Glass Cloth ALU-G / GW-A

SeaRox Glass Cloth ALU-G / GW-A is a composite glass cloth facing supplied in rolls consisting of aluminium foil and glass cloth in one.

Application

The product is to be loosely applied on top of SeaRox stone wool insulation as the final surface with either the glass cloth or the textured aluminium foil as the outer side.



Product properties

Product property	Performance	Norms
Weight	approx. 275 g/m ²	
Thickness of aluminium layer	18 µm	
Fire classification	Low flame spread	IMO 2010 FTP Code
Size	Width 1000mm - 100m ² /roll	



As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® FB 6020

SeaRox FB 6020 is a lightweight stone wool insulation slab (board). Reinforced aluminium foil (ALU) and glass cloth (GW200, GW400, GW-A, ALU-G) facings are available on request.

Application

The slab (board) is suitable for fire-rated A-class steel constructions where low weight plays an important role, such as onboard passenger ships, naval ships and offshore supply vessels.



Product properties

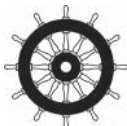
Product property	Performance		Norms
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,034	EN 12667
Maximum service temperature	250°C		
Advised maximum surface temp. for facings	80°C		
Fire classification	Non-combustible Approved for A-class constructions Low flame spread properties (for facings)		IMO 2010 FTP Code
Nominal density	40 kg/m ³		EN 1602
Water absorption (short term)	≤ 1 kg/m ²		EN 1609 EN ISO 29767
Sound absorption (directly mounted)	Thickness: 70 mm unfaced $\alpha_w = 0,95$		ISO 354 Evaluated after ISO 11 654

Compliance

- SeaRox FB 6020 complies with directive 2014/90/EU of 23 July on marine equipment (MED) and IMO 2010 FTP Code.
- Above product declarations are also applicable for product with optional facing.
- ROCKWOOL stone wool insulation is made from volcanic rock and complies with Note Q, regulation (EC) No. 1272/2008.

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575



0097

SeaRox® FB 6040

SeaRox FB 6040 is a lightweight stone wool insulation slab (board). Reinforced aluminium foil (ALU) and glass cloth (GW200, GW400, GW-A, ALU-G) facings are available on request.

Application

The slab (board) is suitable for fire-rated A-class steel constructions where low weight plays an important role, such as onboard passenger ships, naval ships and offshore supply vessels.



Product properties

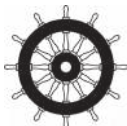
Product property	Performance		Norms
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,034	EN 12667
Maximum service temperature	250°C		
Advised maximum surface temp. for facings	80°C		
Fire classification	Non-combustible Approved for A-class constructions Low flame spread properties (for facings)		IMO 2010 FTP Code
Nominal density	60 kg/m ³		EN 1602
Water absorption (short term)	≤ 1 kg/m ²		EN 1609 EN ISO 29767
Sound absorption (directly mounted)	Thickness: 70 mm unfaced α _w = 0,90		ISO 354 Evaluated after ISO 11 654

Compliance

- SeaRox FB 6040 complies with directive 2014/90/EU of 23 July on marine equipment (MED) and IMO 2010 FTP Code.
- Above product declarations are also applicable for product with optional facing.
- ROCKWOOL stone wool insulation is made from volcanic rock and complies with Note Q, regulation (EC) No. 1272/2008.

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575



0097

SeaRox® FB 6050

SeaRox FB 6050 is a lightweight stone wool insulation slab (board). Reinforced aluminium foil (ALU) and glass cloth (GW200, GW400, GW-A, ALU-G) facings are available on request.

Application

The slab (board) is suitable for fire-rated A-class steel and aluminium constructions where low weight plays an important role, such as onboard passenger ships, naval ships and offshore supply vessels.



Product properties

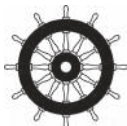
Product property	Performance		Norms
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,034	EN 12667
Maximum service temperature	250°C		
Advised maximum surface temp. for facings	80°C		
Fire classification	Non-combustible Approved for A-class constructions Low flame spread properties (for facings)		IMO 2010 FTP Code
Nominal density	70 kg/m³		EN 1602
Water absorption (short term)	≤ 1 kg/m²		EN 1609 EN ISO 29767
Sound absorption (directly mounted)	Thickness: 30 mm unfaced α _w = 0,55		ISO 354 Evaluated after ISO 11 654

Compliance

- SeaRox FB 6050 complies with directive 2014/90/EU of 23 July on marine equipment (MED) and IMO 2010 FTP Code.
- Above product declarations are also applicable for product with optional facing.
- ROCKWOOL stone wool insulation is made from volcanic rock and complies with Note Q, regulation (EC) No. 1272/2008.

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575



0097

SeaRox® FM 6050 ALU

SeaRox FM 6050 ALU is a lightweight and flexible stone wool insulation mat (wrap), faced on one side with reinforced aluminium foil. Glass cloth (GW200, GW-A, ALU-G) facings are available on request.



Application

The mat (wrap) is suitable for fire-rated A-class steel and aluminium constructions where low weight plays an important role, such as onboard passenger ships, naval ships and offshore supply vessels.

Product properties

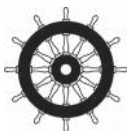
Product property	Performance		Norms
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,034	EN 12667
Maximum service temperature	250°C		EN 14706
Advised maximum surface temp. for facings	80°C		
Fire classification	Non-combustible Approved for A-class constructions Low flame spread properties (for facings)		IMO 2010 FTP Code
Nominal density	70 kg/m³		EN 1602
Water absorption	< 1 kg/m²		EN 1609 EN ISO 29767

Compliance

- SeaRox FM 6050 ALU complies with directive 2014/90/EU of 23 July on marine equipment (MED) and IMO 2010 FTP Code.
- Above product declarations are also applicable for product with optional facing.
- ROCKWOOL stone wool insulation is made from volcanic rock and complies with Note Q, regulation (EC) No. 1272/2008.

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575



0097

SeaRox® FM 6030 ALU

SeaRox FM 6030 ALU is a lightweight stone wool insulation mat (wrap) coated on one side with a reinforced aluminium foil.



Application

The mat (wrap) is suitable for fire rated A-class steel constructions where low weight plays an important role, such as onboard passenger ships, naval ships and offshore supply vessels.

Product properties

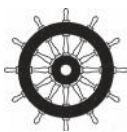
Properties	Performance	Norms
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,034
Maximum service temperature	250 °C	EN 14706
Advised maximum surface temp. for facings	80 °C	
Fire classification	Non-combustible Low flame spread characteristics (for facings) Approved for A-constructions	IMO 2010 FTP Code
Nominal density	50 kg/m ³	EN 1602
Water absorption	< 1kg/m ²	EN 1609 EN ISO 29767

Compliance

- SeaRox FM 6030 ALU complies to directive 2014/90/EU of 23 July on marine equipment (MED) and IMO 2010 FTP Code.
- Above product declarations are also applicable for product with optional facing.
- ROCKWOOL stone wool insulation is made from volcanic rock and complies with Note Q, regulation (EC) No. 1272/2008.

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575



0097

SeaRox® FM 6040 ALU

SeaRox FM 6040 ALU is a lightweight and flexible stone wool insulation mat (wrap), faced on one side with reinforced aluminium foil. Glass cloth (GW200, GW-A, ALU-G) facings are available on request.



Application

The mat (wrap) is suitable for fire-rated A-class steel and aluminium constructions where low weight plays an important role, such as onboard passenger ships, naval ships and offshore supply vessels.

Product properties

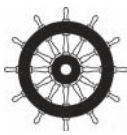
Product property	Performance									Norms
Thermal conductivity	T (°C)	10	50	100	150	200	250	300	400	EN 12667
	λ (W/mK)	0,034	0,038	0,044	0,052	0,062	0,075	0,085	0,115	
Maximum service temperature	450°C									EN 14706
Advised maximum surface temp. for facings	80°C									
Fire classification	Non-combustible Approved for A-class constructions Low flame spread properties (for facings)									IMO 2010 FTP Code
Nominal density	60 kg/m ³									EN 1602
Water absorption	< 1 kg/m ²									EN 1609 EN ISO 29767

Compliance

- SeaRox FM 6040 ALU complies with directive 2014/90/EU of 23 July on marine equipment (MED) and IMO 2010 FTP Code.
- Above product declarations are also applicable for product with optional facing.
- ROCKWOOL stone wool insulation is made from volcanic rock and complies with Note Q, regulation (EC) No. 1272/2008.

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575



0097

SeaRox® SL 320

SeaRox SL 320 is a semi-rigid slab of stone wool. Excellent properties for easy handling and installation.

Application

SeaRox SL 320 is primarily used for sound insulation. Perfect in combination as comfort insulation with noise reduction.



Product properties

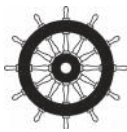
Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C)	10	EN 12667
	λ (W/mK)	0,035	
Nominal density	60 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609
Max. Application Temperature	Wool: 250°C		-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,85$ Thickness: 50 mm		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	-		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 320

Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
 Thickness (mm): 75 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575



0097

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® SL 340

SeaRox SL 340 is a semi-rigid slab of stone wool.
Excellent properties for easy handling and installation.

Application

SeaRox SL 340 is primarily used for sound insulation. Perfect in combination as comfort and high noise reduction.



Product properties

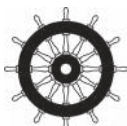
Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	EN 12667
Nominal density	80 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609
Max. Application Temperature	Wool 250°C		-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,9$ Thickness: 50 mm	$\alpha_w = 0,95$ Thickness: 2x50 mm	ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	-		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 340

Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575



0097

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® SL 436

SeaRox SL 436 is a semi-rigid slab of stone wool. The products have a special fibre structure which gives an optimal dynamic stiffness.



Application

SeaRox SL 436 is developed for floating floor insulation only with approved top layer. The product form part of A-60 Floating Floor in 60mm with 2 x 1.5 mm steel top plates glued together.

Product properties

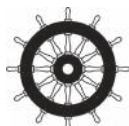
Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	EN 12667
Nominal density	140 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	≥ 12 kPa		EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A-60 Floating Floor Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609
Max. Application Temperature	-		-
Sound absorption directly mounted	α _w = 0,85 Thickness: 50 mm		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Dynamic Stiffness	30 mm: 21 MN/m ³ 40 mm: 17 MN/m ³ 50 mm: 14 MN/m ³ 60 mm: 11 MN/m ³		EN 29052-1 (1992)
Facings	-		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 436

Thickness (mm): 30 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
 Thickness (mm): 40 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
 Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
 Thickness (mm): 60 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575



0097

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® SL 440

SeaRox SL 440 is a strong, rigid insulation slab made of stone wool. The high density and the structure of the material provide a good noise reduction.



Application

SeaRox SL 440 is primarily used for floating decks with a pressure-equalizing plate of steel or moulding material. The product is used where load capacity is required. SeaRox SL 440 can also be cut up and used in panels.

Product properties

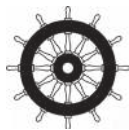
Properties	Performance	Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037
Nominal density	150 kg/m ³	EN 1602 / IMO
Compressive strength	≥ 30 kPa	EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties	Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²	EN 1609 AC
Max. Application Temperature	-	-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,75$ Thickness: 50 mm	ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	-	IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 440

Thickness (mm): 30 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
 Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
 Thickness (mm): 100 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575



0097

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® SL 480

SeaRox SL 480 is a strong and rigid stone wool insulation slab (board). Neutral glass tissue (TN) facing is available upon request.



Application

The slab (board) is primarily suitable for production of marine panels as a slab or cut into lamellas. It can be also used for insulation of floating floors with a pressure-equalizing plate of steel or moulding material, where higher load capacity is required.

Product properties

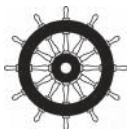
Product property	Performance		Norms
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	EN 12667
Nominal density	200 kg/m ³		EN 1602
Compressive strength	≥ 40 kPa		EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A-60 Floating Floor Low flame-Spread Properties		IMO 2010 FTP Code
Water absorption	< 1 kg/m ²		EN 1609 / EN ISO 29767
Sound absorption (directly mounted)	Thickness: 50 mm unfaced α _v = 0,75		ISO 354 Evaluated after ISO 11 654

Compliance

- SeaRox SL 480 complies to directive 2014/90/EU of 23 July on marine equipment (MED) and IMO 2010 FTP Code.
- Above product declarations are also applicable for product with optional facing.
- ROCKWOOL stone wool insulation is made from volcanic rock and complies with Note Q, regulation (EC) No. 1272/2008.

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575



0097

SeaRox® SL 620

SeaRox SL 620 is a semi-rigid stone wool insulation slab (board). Reinforced aluminium foil (ALU) and glass cloth (GW200, GW400, GW-A, ALU-G) facings are available on request.



Application

The slab (board) is suitable for fire-rated A-class constructions of steel and aluminium bulkheads and decks.

Product properties

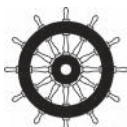
Product property	Performance										Norms
Thermal conductivity	T (°C)	10	50	100	200	300	400	500	600		EN 12667
	λ (W/mK)	0,035	0,039	0,045	0,059	0,079	0,103	0,133	0,168		
Maximum service temperature	660°C										EN 14706
Advised maximum surface temp. for facings	80°C										
Nominal density	100 kg/m ³										EN 1602
Fire classification	Non-combustible Approved for A-class constructions Low flame spread properties (for facings)										IMO 2010 FTP Code
Water absorption	≤ 1 kg/m ²										EN 1609 EN ISO 29767
Sound absorption (directly mounted)	Thickness: 40 mm unfaced $\alpha_w = 0,80$										ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
	Thickness: 60 mm unfaced $\alpha_w = 0,90$										

Compliance

- SeaRox SL 620 complies with directive 2014/90/EU of 23 July on marine equipment (MED) and IMO 2010 FTP Code.
- Above product declarations are also applicable for product with optional facing.
- ROCKWOOL stone wool insulation is made from volcanic rock and complies with Note Q, regulation (EC) No. 1272/2008.

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575



0097

SeaRox® SL 640

SeaRox SL 640 is a semi-rigid slab made of stone wool. The product can be supplied with reinforced alu foil or glass cloth.



Application

SeaRox SL 640 is primarily used as part of approved A constructions for Deck and Bulkhead.

Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	EN 12667
Nominal density	130 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A constructions Low Flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool: 750°C Facing: 80°C		-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,80$ Thickness: 50 mm	$\alpha_w = 0,90$ Thickness: 2x30 mm	ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings (on request)	Reinforced alu foil White glass cloth 210 g/m ² (GW200)		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 640

Thickness (mm): 30-100 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

SeaRox SL 640 ALU

Thickness (mm): 30, 40, 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

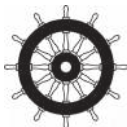
SeaRox SL 640 GW 200

Thickness (mm): 30, 40, 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575



0097

SeaRox® SL 720

SeaRox SL 720 is a soft, lightweight slab made of stone wool. The product can be supplied with reinforced alu foil.



Application

SeaRox SL 720 is used for comfort insulation.

Product properties

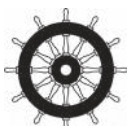
Properties	Performance			Norm
Thermal conductivity	T (°C)	10	50	EN 12667
	λ (W/mK)	0,035	0,045	
Nominal density	32 kg/m ³			EN 1602 / IMO
Compressive strength	-			EN 826
Fire classification	Non-combustible Low Flame-Spread Properties			Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool 250°C Facing 80°C			-
Sound absorption directly mounted	$\alpha_w = 0,75$ Thickness: 50 mm			ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings (on request)	Reinforced alu foil			IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 720

Thickness (mm): 50, 100 Length (mm): 1000 Width (mm): 600

Local variations in standard dimensions might occur.



0575



0097

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® SL 740

SeaRox SL 740 is a semi-rigid and resilient stone wool insulation slab (board). Reinforced aluminium foil (ALU) and glass cloth (GW200, GW400, GW-A, ALU-G) facings are available on request.



Application

The slab (board) is suitable for thermal insulation of bulkheads and decks to maintain a comfortable indoor climate.

Product properties

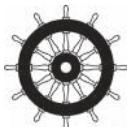
Product property	Performance		Norms
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	EN 12667
Maximum service temperature	250°C		EN 14706
Advised maximum surface temp. for facings	80°C		
Nominal density	45 kg/m ³		EN 1602
Fire classification	Non-combustible Low flame spread properties (for facings)		IMO 2010 FTP Code
Water absorption	≤ 1 kg/m ²		EN 1609 EN ISO 29767
Sound absorption (directly mounted)	Thickness: 50 mm unfaced α _w = 0,75		ISO 354 Evaluated after ISO 11 654

Compliance

- SeaRox SL 740 complies with directive 2014/90/EU of 23 July on marine equipment (MED) and IMO 2010 FTP Code.
- Above product declarations are also applicable for product with optional facing.
- ROCKWOOL stone wool insulation is made from volcanic rock and complies with Note Q, regulation (EC) No. 1272/2008.

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL A/S and cannot be used without a prior written consent.



0575



0097

SeaRox® WM 620

SeaRox WM 620 is made of stone wool. One side is faced with 1" galvanized wire netting. The wire netting is stitched on with galvanized wire. The product can be supplied with reinforced alu foil.



Application

SeaRox WM 620 is used for insulation of technical installations, particularly pipes with a temperature exceeding 250°C. The product can be used as fire insulation in approved A constructions.

Product properties

Properties	Performance			Norm	
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	100 0,045	300 0,081	EN 12667
Nominal density	90 kg/m³			EN 1602 / IMO	
Compressive strength	-			EN 826	
Fire classification	Non-combustible Approved for A constructions Low Flame-Spread Properties			Acc. IMO FTP code	
Water absorption (short term)	< 1 kg/m²			EN 1609 AC	
Max. Application Temperature	Wool: 750°C Facing: 80°C			-	
Sound absorption directly mounted	α _w = 0,9 Thickness: 45 mm	α _w = 0,95 Thickness: 2x45 mm		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654	
Facings (on request)	Reinforced alu foil			IMO A.653(16) (low flame - spread)	

Dimensions

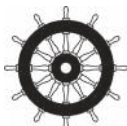
SeaRox WM 620:

Thickness (mm): 30, 45, 50 mm Length (mm): 4-8000 mm Width (mm): 1000 mm

SeaRox WM 620 ALU:

Thickness (mm): 45 mm Length (mm): 4000 mm Width (mm): 1000 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575



0097

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® WM 640

SeaRox WM 640 is made of stone wool. One side is faced with 1" galvanized wire netting. The wire netting is stitched on with galvanized wire. The product can be supplied with reinforced alu foil.



Application

SeaRox WM 640 is used for insulation of technical installations, particularly pipes with a temperature exceeding 250°C. The product can be used as fire insulation in approved A constructions. SeaRox WM 640 can be used for insulating of pipe penetrations in connection with A constructions.

Product properties

Properties	Performance			Norm	
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,036	100 0,045	300 0,078	EN 12667
Nominal density	105 kg/m ³			EN 1602 / IMO	
Compressive strength	-			EN 826	
Fire classification	Non-combustible Approved for A constructions Low Flame-Spread Properties			Acc. IMO FTP code	
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC	
Max. Application Temperature	Wool: 750°C Facing: 80°C			-	
Sound absorption directly mounted	α _w = 0,9 Thickness: 75 mm			ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654	
Facings (on request)	Reinforced alu foil			IMO A.653(16) (low flame - spread)	

Dimensions

SeaRox WM 640:

Thickness (mm): 30, 50, 75 mm Length (mm): 2.5-7000 mm Width (mm): 1000 mm

SeaRox WM 640 ALU:

Thickness (mm): 30, 50, 75 mm Length (mm): 2.5-7000 mm Width (mm): 1000 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575



0097

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® Acoustic Foil

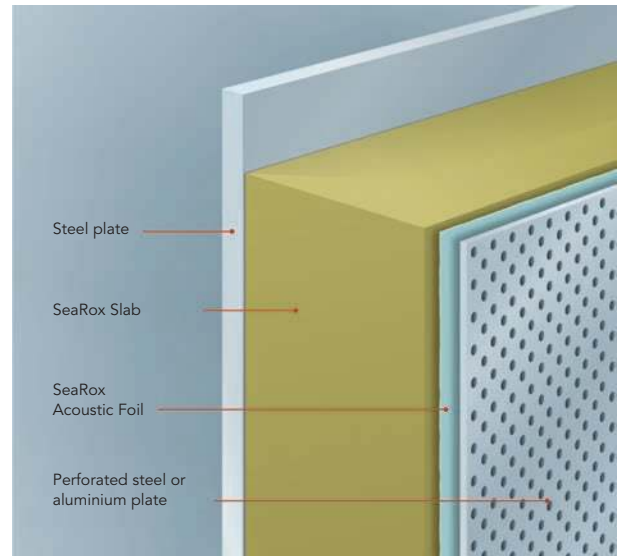
SeaRox Acoustic Foil is a very strong and durable 19 µm thin film resistant to oil/oil mist, water and most other substances expected to be found in the environment of the engine room and can withstand temperature extremes from -70°C to 150°C. The film contains no plasticizers.

Application

SeaRox Acoustic Foil forms part of the optimal system for sound absorption specifically designed for engine rooms, cargo pump rooms and similar applications. By using the SeaRox Marine Acoustic Foil system, the noise reduction properties of the Rockwool material will remain.

The system (mineral wool insulation, film and covered by a perforated steel or aluminium plate) has been tested and approved for low flame spread.

The film is supplied in rolls of 200 x 1 m.

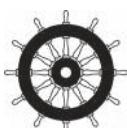


Product properties

	Performance	Norm
Tensile Strength (MPa)	230	ASTM D 882
Modulus (MPa)	4300	ASTM D 882
Elongation	110	ASTM D 882
Shrinkage	3,0	ASTM D 1204
Haze (%)	11	ASTM D 1003 Gardner Hazemeter
Dielectric Strength (minimum) (kv)	3,0	ASTM D 149
Certification	Low Flame Spread (complete system)	IMO FTPC 2010



SeaRox Acoustic Foil



0575



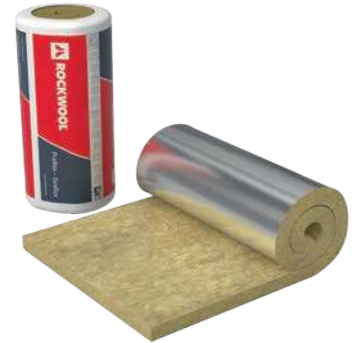
0097

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® LM 900 ALU

SeaRox LM 900 ALU consists of stone wool lamellas placed edgewise, the majority of the fibres being perpendicular to the facing. The product is as standard delivered with a reinforced alu foil.



Application

SeaRox LM 900 ALU is used for insulation of pipes, tanks and ventilation ducts.

Product properties

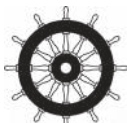
Properties	Performance		Norm	
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,039	50 0,048	EN 12667
Nominal density	32 kg/m ³		EN 1602 / IMO	
Compressive strength	-		EN 826	
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code	
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609 AC	
Max. service temp.	Wool: 250°C Facing: 80°C		-	
Sound absorption directly mounted	-		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654	
Facings	Reinforced alu foil		IMO A.653(16) (low flame - spread)	

Dimensions

SeaRox LM 900 ALU

Thickness (mm): 30 mm Length (mm): 8000 mm Width (mm): 1000 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575



0097

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® LM 915 ALU

SeaRox LM 915 ALU is a flexible stone wool insulation mat bonded onto fibreglass reinforced ALU foil.

Application

SeaRox LM 915 ALU is used for thermal and acoustic insulation of pipes, tanks and ventilation ducts.



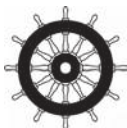
Product properties

Properties	Performance			Norm
Thermal conductivity	T (°C)	10	50	EN 12667
	λ (W/mK)	0,038	0,047	
Nominal density	42-45 kg/m ³			EN 1602 / IMO
Compressive strength	-			EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties			IMO 2010 FTP Code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC
Max. service temp.	Wool: 250°C Facing: 80°C			-
Sound absorption directly mounted	-			ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	Reinforced alu foil			IMO 2010 FTP Code

Dimensions

SeaRox LM 915 ALU

Thickness (mm): 20 mm Length (mm): 9350 mm Width (mm): 500mm
 Thickness (mm): 30 mm Length (mm): 6100 mm Width (mm): 500mm
 Thickness (mm): 40 mm Length (mm): 4650 mm Width (mm): 500mm
 Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 3550 mm Width (mm): 500mm



0575

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

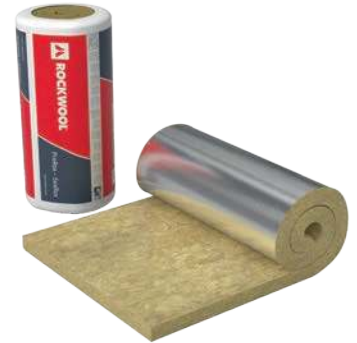
ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® MA 720 ALU

SeaRox MA 720 ALU is a soft, lightweight mat made of stone wool. SeaRox MA 720 ALU is supplied as a highly compressed roll. The product is as standard supplied with reinforced alu foil.

Application

SeaRox MA 720 ALU is used for comfort insulation. The high compression reduces the transport cost significantly.



Product properties

Properties	Performance			Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	50 0,045	EN 12667
Nominal density	32 kg/m ³			EN 1602 / IMO
Compressive strength	-			EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties			Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool: 250°C Facing: 80°C			-
Sound absorption directly mounted	-			ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	Reinforced alu foil			IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox MA 720 ALU

Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 4000 mm Width (mm): 1000 mm

Thickness (mm): 100 mm Length (mm): 4000 mm Width (mm): 1000 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575



0097

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® MA 740 ALU

SeaRox MA 740 ALU is a soft, resilient roll made of stone wool.
SeaRox MA 740 ALU is supplied as a highly compressed roll.
The product is as standard supplied with reinforced alu foil.

Application

SeaRox MA 740 ALU is primarily used for comfort insulation.
The high compression reduces the transport cost significantly.



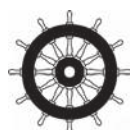
Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	EN 12667
Nominal density	45 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low Flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool: 250°C Facing: 80°C		-
Sound absorption directly mounted	α _w = 0,6 Thickness: 50 mm		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings (on request)	Reinforced alu foil		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 3000 mm Width (mm): 1000 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



0575



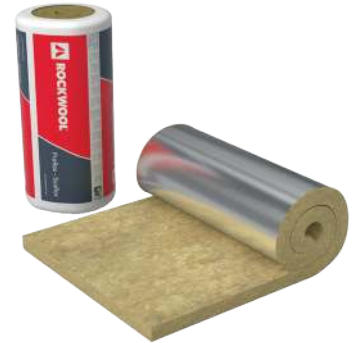
0097

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.

SeaRox® MA 7000 ALU

SeaRox MA 7000 ALU is a soft, lightweight mat made of stone wool.
 SeaRox MA 7000 ALU is supplied as a highly compressed roll.
 The product is as standard supplied with reinforced alu foil on one side.



Application

SeaRox MA 7000 ALU is used for comfort insulation. The high compression reduces the transport cost significantly.

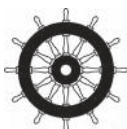
Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	EN 12667
Nominal density	26 kg/m³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low Flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m²		EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool 250°C Facing 80°C		-
Sound absorption directly mounted	-		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings (as standard)	Reinforced alu foil		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox MA 7000 ALU

Thickness (mm): 50, 100 Length (mm): 3000 Width (mm): 1000



0575



0097

As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general terms and conditions of sale. This warranty in lieu of all other warranties and conditions expressed or implied, including the warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. ROCKWOOL Technical Insulation reserves the right to make necessary product changes at any time. Technical specifications are thus stated subject to change.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® and ProRox® are registered trademarks of ROCKWOOL International A/S and cannot be used without a prior written consent.



Zusätzliche Logistikleistungen

Der ROCKWOOL Lieferservice:

- schnelle Auftragsfassung
- umgehende Auftragsbestätigung
- umfassende Avisierung
- hohe Pünktlichkeit

Service, der ankommt

Ein Anruf genügt! Unsere Mitarbeiter im ROCKWOOL Auftragservice helfen gerne weiter. Ob Anfrage, Bestellung oder Lieferinformation – von montags bis

donnerstags von 8.00 Uhr bis 16.30 Uhr sowie freitags bis 15.00 Uhr ist ein kompetenter Gesprächspartner für Sie erreichbar. Den direkten Kontakt zu Ihrem Ansprechpartner finden Sie auf der Rückseite dieser Broschüre.

Lieferavisierung per Fax

Nach der Transportplanung informieren wir Sie direkt über die Lieferdetails. Am Tag der Lieferung erhalten Sie eine weitere Nachricht, die u. a. die voraussichtliche Eintreffzeit enthält.

Sonderleistungen / Informationen		Kosten
Wechselbrücke	Auf Anfrage	
Entladehilfe (bei palettierten Produkten) durch den Fahrer	Auf Anfrage	
maximale Standzeit pro Entladestelle	60 Minuten ab 60 Minuten	- 50,00 €/Std.
Anlieferung mit Jumbo-Lkw	mind. Durchfahrhöhe 4,20 m. Achtung: Fahrzeuge haben geringe Bodenfreiheit	-
Sonderprodukte	Mengen und Lieferzeit auf Anfrage	-

I. Allgemeines

Diese Geschäftsbedingungen gelten für alle unsere, auch zukünftigen Lieferungen und Leistungen jedweder Art, auch wenn wir nicht jeweils gesondert darauf hinweisen; Geschäftsbedingungen unseres Auftraggebers (= AG) sind nur wirksam, wenn wir sie für den jeweiligen konkreten Vertragsabschluss ausdrücklich schriftlich anerkennen; wird der Auftrag vom AG abweichend von unseren Geschäftsbedingungen bestätigt, so gelten auch dann nur unsere Geschäftsbedingungen, selbst wenn wir nicht ausdrücklich widersprechen. Ist der AG mit der alleinigen Geltung unserer Geschäftsbedingungen nicht einverstanden, so hat er sofort in einem gesonderten Schreiben ausdrücklich darauf hinzuweisen. Spätestens jedoch mit der Entgegennahme unserer Lieferung/Leistung gelten unsere Bedingungen als anerkannt, insbesondere der in Ziffer IX. geregelte erweiterte umfassende Eigentumsvorbehalt.

II. Angebot und Abschluss, vereinbarte Beschaffenheit, Leistungserklärungen, Produktinformationen, Hinweise

Unsere Angebote sind freibleibend. Alle Vereinbarungen mit uns, ferner unsere Erklärungen, insbesondere eine evtl. Garantie für die Beschaffenheit der Ware, werden erst durch unsere ausdrückliche schriftliche (zwei Unterschriften, auch Faksimile, z. B.: gez.) Bestätigung rechtswirksam. Jedwede telefonischen und persönlichen Auskünfte sind stets bis zu unserer vorerwähnten Bestätigung unverbindlich, ebenso die in Prospekten, Katalogen, Preislisten, Rundschreiben, Anzeigen, Downloads etc. enthaltenen Angaben, insbesondere Zeichnungen, Abbildungen, Anleitungen, technische Daten, Gewichts- und Maßangaben sowie Eigenschafts- und Leistungsbeschreibungen, welche unter Berücksichtigung der einschlägigen DIN-, DIN EN- und sonstigen Normen eine annähernde, jedoch von uns jederzeit einseitig und ohne Ankündigung änderbare bloße Preisangabe beinhalten. Die vereinbarte Beschaffenheit ergibt sich mangels anderweitiger ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung jedoch ausschließlich aus dem jeweiligen Text unserer Angebote, Lieferscheine und Rechnungen sowie den für unsere Produkte einschlägigen DIN- und DIN EN-Normen. Wird nach Muster verkauft, so gilt dieses nur als Typenmuster zur ungefähren Beschreibung der Ware; Struktur bzw. farbliche Gegebenheiten können abweichen. Dies ist auch bei Nachbestellungen möglich.

Auch soweit wir Ware in nicht üblichen Abmessungen liefern, handelt es sich um vertretbare Sachen, die wir nicht für ein bestimmtes Gewerk des AG herstellen, selbst wenn uns vor Auftragserteilung bereits der endgültige Verwendungszweck mitgeteilt worden sein sollte. Auch insoweit gilt stets Kaufvertragsrecht nach Maßgabe dieser Geschäftsbedingungen.

Die erforderliche Zurverfügungstellung der Abschrift der jeweiligen Leistungserklärung unserer Bauprodukte gem. Art. 4 ff. EU BauPV erfolgt ausschließlich in Dateiform auf unserer Website, die wir im Rahmen der CE-Kennzeichnung auf unserem jeweiligen Produktetikett angeben bzw. die durch einen Barcode, QR-Code oder eine andere Alternativlösung aufzurufen ist. Die jeweilige Datei kann ausgedruckt oder zunächst auch nur heruntergeladen und gespeichert und als solche auch in elektronischer Weise anderweitig zur Verfügung gestellt werden. Die von uns produzierten Bauprodukte sind von den Pflichten der REACH-VO nicht betroffen. Die bei uns üblichen Produktinformationen, Handlungsanleitungen, Verarbeitungshinweise u. dgl. mehr finden Sie als Downloads auf unserer Website.

III. Preise und Zahlungsbedingungen

Mangels unserer anderweitigen Bestätigung gelten die am Tage der Lieferung in unseren jeweils gültigen Preislisten angegebenen Preise (netto ab Lager oder ab Werk zuzüglich Verpackung, Fracht und Mehrwertsteuer). Unsere Rechnungen sind sofort drei Werktage nach Rechnungsdatum fällig und zahlbar innerhalb eines Monats nach Rechnungsdatum ohne Abzug; bei Zahlungseingang innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungsdatum gewähren wir 2% Skonto, jeweils bezogen auf den Warenwert ohne Verpackungs- und Frachtanteil; vorausgesetzt ist jeweils, dass keine sonstigen Zahlungen überfällig sind; in diesem Falle werden Zahlungen des AG, selbst wenn sie einen anderslautenden Zweckvermerk haben, zunächst gem. §§ 366 Abs. 2, 367 BGB verrechnet. Bei verspäteter Zahlung hat der AG vom Fälligkeitstag an Zinsen in Höhe von fünf und ab dem 31. Tag ab Rechnungsstellung in Höhe von acht Prozentpunkten über dem Basiszinssatz zu zahlen; die Geltendmachung eines weitergehenden Schadens bleibt uns vorbehalten; insbesondere sind wir berechtigt, für jede Mahnung als Bearbeitungsgebühr 10,00 € zzgl. MwSt. in Rechnung zu stellen. Schecks werden nur zahlungshalber entgegengenommen.

Kommt der AG seinen Zahlungsverpflichtungen nicht nach oder werden uns Umstände bekannt, die nach pflichtgemäßem kaufmännischem Ermessen geeignet sind, seine uneingeschränkte Zahlungsfähigkeit und -willigkeit in Frage zu stellen, sind wir berechtigt, alle Forderungen sofort zahlbar zu stellen und für evtl. noch ausstehende Lieferungen Vorkasse zu verlangen. Sofern unsere Forderung gegen den AG das ihm unsererseits ausschließlich intern eingeräumte, jederzeit ohne Gründe änderbare Kreditlimit erreicht hat, sind wir berechtigt, für weitere Lieferungen jeweils Vorkasse zu verlangen. Ein Zurückbehaltungsrecht insoweit, gleich aus welchem Grund, aus früheren oder anderen Geschäften, steht dem AG nicht zu. Eine Aufrechnung des AG ist nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig titulierten Gegenforderungen zulässig.

IV. Liefer- und Leistungszeit, Menge

Mangels unserer ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung gelten Lieferfristen und -termine als verbindlich nur annähernd. Lieferfristen beginnen mit dem Zugang unserer Bestätigung und verstehen sich ab Werk bzw. ab Lager; sie gelten auch mit der Meldung der Versandbereitschaft als eingehalten, wenn die Ware ohne unser Verschulden nicht rechtzeitig versandt werden kann. Bei Aufträgen auf Abruf beginnt die Lieferfrist mit dem Arbeitstag (Mo.-Fr.), der auf den Arbeitstag folgt, an dem der jeweilige Abruf uns zu unseren üblichen Bürozeiten erreicht hat. Ereignisse höherer Gewalt einschließlich währungs- und handelspolitischer oder sonstiger hoheitlicher Maßnahmen, Streiks, Aussperrungen, Fabrikations- und Lagerstörungen etc., welche uns die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen, berechtigen uns, nach unserer Wahl den Lieferzeitpunkt um die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Vorlaufzeit hinauszuschieben oder hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils der Lieferung ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten. Wird die Durchführung des Vertrages für den AG unzumutbar, kann er nach angemessener, auch die Dauer der vorerwähnten höheren Gewalt berücksichtigender Nachfristsetzung lediglich hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurücktreten, sofern ihm das Festhalten am Vertrag im Übrigen zuzumuten ist.

Aus fabrikations- und transporttechnischen Gründen behalten wir uns eine Mehr- oder Minderlieferung von bis zu 3% vor. Zu Teillieferungen sind wir in einem für den AG zumutbaren Umfang berechtigt.

V. Verpackung, Versand und Gefährübergang, leihweise Überlassung

Mangels anderweitiger Vereinbarung liefern wir unverpackt ab Lager oder Werk. Eventuelle Verpackungen nehmen wir auf ausdrücklichen oder aber stillschweigenden, für uns erkennbaren Wunsch des AG als Transportverpackung vor; evtl. Europaletten werden von uns mit einem Kaufpreis belastet. Für die Entsorgung unserer sämtlichen Verpackungen ist, soweit gesetzlich zulässig, der AG unter eigener Kostentragung zuständig; ansonsten wird die Entsorgung im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen durch ein flächendeckendes Entsorgungssystem, dem wir angeschlossen sind, vorgenommen, dessen Vorgaben der AG stets zu beachten hat. Versandweg und Transportmittel sind mangels entgegenstehender Weisung des AG unserer Wahl überlassen. Mit der unbeanstandeten Übergabe der Ware an den ersten Spediteur oder Frachtführer, gleichgültig ob der AG oder wir diese beauftragt haben, spätestens mit dem Zeitpunkt, zu dem die Ware unser Werk oder Lager verlässt, geht die Gefahr, auch bei Lieferung frei Bestimmungs-ort – wir schließen keine Transportversicherung ab –, auf den AG über; auf Verlangen treten wir evtl. Schadensersatzansprüche gegen Dritte an den AG ab. Die unverzügliche Entladung obliegt dem AG. Leihweise überlassene Gegenstände sind pflichtig zu behandeln und mangels entgegenstehender schriftlicher Vereinbarung gereinigt und in unbeschädigtem Zustand unverzüglich (frachtfrei) zurückzusenden. Evtl. Weiteres ergibt sich aus unseren Druckschriften.

VI. Beratung

Für Planungs-, Beratungs-, Verarbeitungshinweise und -richtlinien u. dgl. mehr wird eine wie auch immer geartete Haftung nur übernommen, sofern wir die Vorschläge dem AG auf dessen schriftliche Anfrage verbindlich und schriftlich sowie bezogen auf ein bestimmtes, uns bekanntes Bauvorhaben mitgeteilt haben. In jedem Falle bleibt der AG verpflichtet, unsere Vorschläge unter Einbeziehung unserer Ware auf die Eignung für den von ihm vorgesehenen konkreten Verwendungszweck hin zu untersuchen, ggf. durch Probeverarbeitung bzw. Anlegen einer Probefläche sowie unter Einbeziehung von Architekten, Fachingenieuren u. Ä. mehr. Für mündliche, insbesondere telefonische Auskünfte übernehmen wir keine Haftung, da diese Auskünfte unverbindlich sind. Entsprechendes gilt für die Überprüfungen von durchgeführten Arbeiten.

VII. Mängelrüge und Mängelrechte

Der AG bzw. bei Streckenlieferungen sein Abnehmer haben unsere Ware, auch bei Lieferung nach Muster, bzw. unsere Leistung unverzüglich nach ihrem Eintreffen bzw. ihrer Erbringung auf ihre Ordnungsmäßigkeit, so auch hinsichtlich Spezifikation und Menge, und Geeignetheit – ggf. durch Probeverarbeitung – hin zu untersuchen und eine Schlecht- oder Falschlieferung/-leistung oder Mehr-/Mindermengenlieferung unverzüglich schriftlich konkret zu reklamieren. Nicht offensichtliche Mängel sind nach Kenntnisnahme ebenfalls unverzüglich schriftlich konkret zu rügen. Bei Schlecht- oder Falschlieferung sind die Be- und Verarbeitung ebenso wie eine Weiterveräußerung unverzüglich zu unterlassen. Spätestens nach Ablauf von zwei Wochen, bei offensichtlichen Mängeln ab Eingang der Ware/Leistung, bei nicht offensichtlichen Mängeln ab deren Kenntnisnahme, gilt die Ware/Leistung als ordnungsgemäß genehmigt, sofern die Mängelrüge uns bis dahin nicht zugegangen ist.

Bei rechtzeitiger und begründeter Mängelrüge von Ware – bereits produktionspezifisch ist die Beseitigung von deren Mangel i. d. R. ausgeschlossen – kann der AG als Nacherfüllung i. S. d. § 439 BGB lediglich die Lieferung einer mangelfreien Sache verlangen, wobei er die mangelhafte Sache nach Maßgabe der §§ 346 bis 348 BGB zurück zu gewähren hat. Anstelle dessen sind wir nach unserer Wahl berechtigt – nach einer fehlgeschlagenen Ersatzlieferung auch verpflichtet – den entsprechenden bezahlten Rechnungswert oder, sofern der jeweilige Mangel die Gebrauchstauglichkeit nicht nachhaltig beeinträchtigt, den Minderwert zu erstatten.

Sollten wir dennoch rechtlich verpflichtet sein, dem AG, ggf. auch als Rückgriffsanspruch gem. § 445a BGB, die i. S. d. § 439 III BGB erforderlichen Aufwendungen für das Entfernen der mangelhaften Ware und den Einbau der danach evtl. gelieferten Ersatzware zu ersetzen, so setzt diese Verpflichtung insgesamt voraus, dass – im Zweifel vom AG detailliert darzulegen, durch Unterlagen zu belegen und demzufolge zu beweisen –:

- die Ware in jedweder Hinsicht vor Einbau stets ordnungsgemäß transportiert und gelagert sowie
 - vor Einbau nicht in irgendeiner Form, von einem evtl. Zugschnitt abgesehen, verändert worden ist sowie
 - unter Beachtung von unseren Hinweisen, Einbauvorschriften u. dgl. mehr, Normen und sonstigen Vorgaben fachmännisch, ordnungsgemäß und entsprechend ihrer Art und ihrem üblichen Verwendungszweck eingebaut wurde,
 - der Mangel trotz Beachtung der jeweiligen unverzüglichen Untersuchungs- und Rügepflicht bei jeweiliger Anlieferung und einer erneuten Untersuchung kurz vor Einbau erst nach dem Einbau erkennbar war,
 - wir unverzüglich schriftlich und konkret über den Mangel nach dessen Erkennen nach dem Einbau informiert und auch über die weitere Abwicklung stets unverzüglich schriftlich unterrichtet wurden,
 - uns die Möglichkeit eröffnet wurde, den Mangel vor Ort uneingeschränkt – ggf. auch unter Entnahme von Materialproben – zu analysieren,
 - uns bei berechtigter Mängelrüge auf unsere schriftliche Aufforderung hin die Möglichkeit eingeräumt wurde, auf unsere Kosten den Mangel selber bzw. durch beauftragte geeignete Dritte beseitigen zu lassen,
 - wir im Übrigen rechtzeitig die uneingeschränkte Möglichkeit erhalten haben, das Entfernen der mangelhaften Ware und den Einbau der Ersatzware vor Ort selber und/oder durch von uns beauftragte Dritte zu beobachten und, auch mit dem Recht der Entnahme von Materialproben, zu dokumentieren,
 - im Übrigen die zur Mangelbeseitigung aufzuwendenden Kosten verhältnismäßig i. S. d. § 439 IV BGB sind.
- Ein darüber hinausgehender Anspruch auf Ersatz von jedweden Aufwendungen, Schadenersatz u. dgl. mehr, insbesondere auch bei leichter Fahrlässigkeit ist, soweit gesetzlich zulässig, ausgeschlossen. Sofern dem AG solche Ansprüche dennoch zustehen, ist unsere Haftung insoweit der Höhe nach begrenzt bei fehlendem Nettorechnungswert bzw. leichter Fahrlässigkeit auf das Zweifache, ansonsten auf das Vierfache des bezahlten Nettorechnungswertes (nach Abzug aller wie auch immer gearteten Nachlässe, Abzüge, Rückvergütungen etc.), jeweils bezogen auf die entsprechende Menge des mangelbehafteten Materials. Sofern es zur Mängelbeseitigung eingesetzt wird, ersetzen wir darüber hinaus durch Nachlieferung ordnungsgemäßen Materials in entsprechendem Umfang das mangelhafte Material. Wegen mangelhafter Teillieferungen kann der AG keine Mängelrechte bezüglich der übrigen, nicht mangelhaften Mengen geltend machen. Die Verjährung evtl. Mängelansprüche richtet sich nach den gesetzlichen Vorschriften.

VIII. Haftungsbegrenzung und -ausschluss; Verfallklausel

Vertragliche und sonstige Schadensersatzansprüche, insbesondere aus unerlaubter Handlung, des AG uns gegenüber sind bei leichter Fahrlässigkeit, sofern in diesen Bedingungen nichts anderes geregelt, ausgeschlossen, ferner bei grober Fahrlässigkeit einfacher Erfüllungsgehilfen, sofern es sich nicht um die Verletzung von Hauptpflichten oder wesentlichen Nebenpflichten handelt, es sei denn, dieser Erfüllungsgehilfe ist von uns nicht mit der nötigen Sorgfalt ausgewählt worden. Generell ist jedoch die Haftung ausgeschlossen für bei Vertragsschluss oder bei Pflichtverletzung nicht vorhersehbare Schäden, die dem Herrschafts- bzw. Risikobereich des AG zuzurechnen sind, insbesondere die Haftung für Mangelgeschäden, so insbesondere auch für durch die mangelhafte Ware verursachte weitere Sachschäden, Mietausfall, Betriebsunterbrechungsschäden u. dgl. mehr. Soweit unsererseits dennoch eine Haftung besteht, ist diese summenmäßig auf 1 Mio. € für Personen- und 0,5 Mio. € für Sach- und Vermögensschäden begrenzt. Soweit wir, sofern rechtzeitig, also in nicht verjährter Zeit, und ordnungsgemäß in Anspruch genommen, irgendeine Haftung schriftlich dem Grunde oder aber teilweise der Höhe nach ablehnen, verjähren/verfallen geltend gemachte evtl. Ansprüche spätestens innerhalb von sechs Monaten nach Zugang der Ablehnung, soweit wir durch eingeschriebenen Brief mit der Ablehnung auf diese Rechtsfolge hingewiesen haben und der Anspruch nicht innerhalb dieser Frist rechtshängig gemacht worden ist.

IX. Eigentumsvorbehalt

Die von uns gelieferte Ware bleibt bis zur Erfüllung sämtlicher – auch künftiger – Ansprüche, die uns aus jedem Rechtsgrund gegen den AG jetzt oder künftig zustehen, unser Eigentum (= Vorbehaltsware). Auch wenn Zahlungen für besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden, geht unser Eigentum nicht unter. Bei laufender Rechnung dient die Vorbehaltsware zur Sicherung unserer Saldoforderung, die auch evtl. Rückgriffsansprüche, insbesondere aus evtl. checkmäßiger Haftung, umfasst. Be- und/oder Verarbeitung der Vorbehaltsware erfolgen für uns als Herstellerei i. S. d. § 950 BGB, jedoch ohne uns zu verpflichten. Bei Verarbeitung mit anderen, uns nicht gehörenden Waren durch den AG steht uns das Mit-eigentum an der hergestellten Sache im Verhältnis des Rechnungswertes unserer verarbeiteten Vorbehaltsware zu der Summe der Rechnungswerte aller anderen bei der Herstellung verwendeten Waren zu (ebenfalls = Vorbehaltsware). Wird unsere Ware mit anderen Gegenständen vermischert oder verbunden und erlischt dadurch unser Eigentum an der Vorbehaltsware entsprechend §§ 947, 948 BGB, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das Eigentum des AG an dem vermischten Bestand oder der einheitlichen Sache im Umfang des Rechnungswertes unserer Vorbehaltsware auf uns übergeht und der AG diese Güter für uns unentgeltlich verwahrt, die dann ebenfalls Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingungen sind.

Der AG darf die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zu seinen normalen Geschäftsbedingungen und solange er uns gegenüber nicht im Verzug ist, veräußern. Die diesbezüglichen Forderungen des AG gegen seinen Kunden – bei Be-/Verarbeitung bzw. Vermischung/Verbindung in entsprechender vorerwählter anteiliger Höhe – werden bereits jetzt an uns in entsprechender Höhe abgetreten. Der AG ist berechtigt, diese Forderungen bis zu unserem jederzeit zulässigen und wirksamen Widerruf einzuziehen. Kommt er jedoch uns gegenüber in Zahlungsverzug, so sind wir berechtigt, die Einzugs-ermächtigung zu widerrufen und/oder die Herausgabe der Vorbehaltsware zu verlangen, ohne dass ihm gegen diesen Herausgabebanspruch ein Zurückbehaltungsrecht zusteht und ohne dass wir hierdurch vom Vertrag zurücktreten. Im Falle des Widerrufs der Einzugsermächtigung sind wir berechtigt, dem Drittschuldner von der Abtretung zu unterrichten und Zahlung an uns zu verlangen, der AG ist verpflichtet, die zur Geltendmachung unserer Rechte erforderlichen Auskünfte unverzüglich zu erteilen und uns die erforderlichen Liefer- und Rechnungsunterlagen in Kopie auszuhändigen. Übersteigt der Wert der für uns bestehenden Sicherheiten unsere Forderungen nicht nur vorübergehend um insgesamt mehr als 20%, geben wir auf Verlangen des AG Sicherheiten in entsprechender Höhe nach unserer Wahl frei.

X. Urheberrechte, anzuwendendes Recht, Erfüllungsort, Gerichtsstand

An sämtlichen unseren Texten, Darstellungen und Abbildungen jedweder Art etc., gleichgültig in welcher Form (u. a. Druckschriften, Website) veröffentlicht, stehen uns die entsprechenden Urheberrechte zu, sodass deren Nutzung und Verwendung nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung gestattet ist. Das in der Bundesrepublik Deutschland geltende Recht wird unter Ausschluss der Bestimmungen des Haager Kaufrechts (EKG/EAG) und des Einheitlichen UN-Kaufrechts (CISG) vereinbart. Gerichtsstand für sämtliche sich zwischen den Parteien aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist der Sitz unseres Unternehmens, wir sind jedoch auch berechtigt, den AG vor dem Gericht seines Sitzes zu verklagen.

ROCKWOOL Technical Insulation

ROCKWOOL Technical Insulation ist Teil der ROCKWOOL Gruppe und bietet fortschrittliche technische Dämm Lösungen für die Prozessindustrie sowie den Schiffbau und Offshore-Bereich an.

Wir bei der ROCKWOOL Gruppe möchten das Leben der Menschen bereichern, die mit unseren Lösungen zu tun haben. Mit unserer umfassenden Kompetenz leisten wir einen wertvollen Beitrag, viele der aktuell größten Herausforderungen in den Bereichen Nachhaltigkeit und Weiterentwicklung zu meistern – von der Senkung des Energieverbrauchs und schädlicher Lärmmissionen bis hin zum Brandschutz und Schutz vor Wasserknappheit sowie Überschwemmungen. In unserem Produktsortiment spiegeln sich vielfältige Bedürfnisse der Welt wider. Auch unsere Partner unterstützen wir dabei, ihren eigenen CO₂-Fußabdruck zu reduzieren.

Steinwolle ist ein vielseitiger Werkstoff und die Basis unseres Unternehmens. Mit etwa 11.700 engagierten Kolleginnen und Kollegen in 39 Ländern sind wir der Weltmarktführer für Lösungen aus Steinwolle für die Gebäudedämmung, für Akustikdecken und Fassadenverkleidungen, für Gartenbausubstrate, technische Fasern für die Industrie, Isolierungen in der Prozessindustrie und den Marine- & Offshore-Bereich.

ROCKWOOL Technical Insulation legt großen Wert auf die ständige Weiterentwicklung seiner Produkte, an deren Verbesserung wir fortlaufend arbeiten. Nicht jede kleine Verbesserung wird einzeln publiziert. Aus diesem Grund empfehlen wir Ihnen, immer die neueste Ausgabe unserer Druckschriften zu verwenden, da unser Erfahrungs- und Wissensschatz ständig wächst. Sollten Sie relevante Informationen speziell für Ihren Anwendungsfall benötigen oder technische Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Vertriebsabteilung oder besuchen Sie unsere Website rti.rockwool.com.



Customer Support

Tel: +49 (0) 2043 9888 957
Fax: +49 (0) 2043 9888 958
E-Mail: rwti.support.de@rockwool.com

DEUTSCHE ROCKWOOL
GmbH & Co. KG

ROCKWOOL Technical Insulation

Rockwool Straße 37-41
45952 Gladbeck
T +49 (0) 2043 408 0
F +49 (0) 2043 408 444
HRA 1995 Gelsenkirchen
rti.rockwool.com

Unsere technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung wieder. Verwenden Sie bitte die jeweils neueste Auflage dieser Preisliste, denn Erfahrungs- und Wissensstand entwickeln sich stets weiter. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Die beschriebenen Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Es gelten ausschließlich unsere umseitig abgedruckten Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

ROCKWOOL Technical Insulation
ist eine Gesellschaft von ROCKWOOL International A/S



ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® und ProRox® sind registrierte Marken von ROCKWOOL International A/S und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Genehmigung verwendet werden. ROCKWOOL Technical Insulation behält sich das Recht vor, die Informationen in dieser Broschüre ohne Vorankündigung zu ändern.