

Rockprice

Su lista de precios online personalizada
SPAIN - EDICION: 10-02-2022



ProRox®

Aislamiento industrial

SeaRox®

Aislamiento para el sector naval y plataformas offshore

Precios vigentes en España a partir del 01-03-2022

De experto a experto

Nuestra lista de precios online personalizada satisface sus necesidades



Como expertos, nos gusta mantenernos al día. O aún mejor: estar un paso por delante. Nuestro conocimiento del sector del aislamiento no conoce rival. Eso significa que estamos en posición de ofrecer a los especialistas como usted una amplia gama de innovadores productos de aislamiento industrial, para el sector naval y para plataformas offshore (a través de nuestras líneas ProRox® y SeaRox®). Y también nos aseguramos de que se beneficie de nuestra experiencia y conocimientos. Nuestros empleados (comprometidos con la empresa y con gran experiencia técnica) siguen esforzándose al máximo para ofrecer el mejor servicio y las mejores herramientas del mercado. Así como una gran variedad de soluciones de aislamiento muy innovadoras para lograr la máxima eficiencia y comodidad durante el trabajo.

Nuestra herramienta más reciente es **Rockprice**. Se trata de una herramienta de precios online muy fácil de utilizar que muestra el precio actual de nuestras soluciones ProRox y SeaRox más recientes en tiempo real, las 24 horas del día, cada día.

Totalmente personalizada: solo tiene que seleccionar sus productos y crear su propia lista de precios. Sorprendente ¿eh?

El concepto de Rockprice es muy simple: las listas de precios impresas se quedan obsoletas rápidamente y no pueden personalizarse. Además, no son nada sostenibles, con tanto gasto de papel. Para dar solución a ese problema hemos creado esta nueva herramienta de precios online. En las siguientes páginas le mostraremos las ventajas que tiene Rockprice para usted. Verá que seleccionar el productor correcto y crear listas de precios específicas nunca ha sido tan fácil.

Si necesita más información sobre Rockprice, incluyendo su uso, le invito a visitar rockprice-rti.rockwool.com o ponerse en contacto con su representante local de ROCKWOOL® Technical Insulation. Puede contar con nosotros en todo momento.

John Mogensen
ROCKWOOL Technical Insulation
Managing Director

Encontrará una vista general de los precios de productos personalizados y actualizados en la página 6.

Compruebe siempre los precios más actuales en Rockprice, nuestra herramienta de precios online.



El equipo directivo de ROCKWOOL Technical Insulation

"Somos una empresa global que le atiende localmente."



¿Qué ventajas tiene para usted Rockprice?

Esto es lo que le ofrecemos:

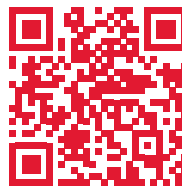
Rockprice es una herramienta de precios online que muestra los precios de las soluciones de aislamiento técnico ProRox y SeaRox de ROCKWOOL en tiempo real.

Manténgase conectado con **Rockprice** allí donde esté.



- Fácil de usar, accesible las 24 horas del día, cada día, allí donde esté
- Los últimos productos ProRox y SeaRox y sus precios online
- Lista de precios específica y personalizada
- Cree Excels o PDF para manejar, calcular e imprimir fácilmente

Cree sus propias listas de precios específicas.



Escanee este código QR o haga clic en el siguiente enlace

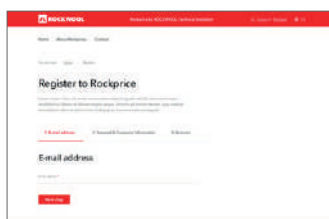
rockprice-rti.rockwool.com

para ir directamente a Rockprice.

¿Y cómo funciona?

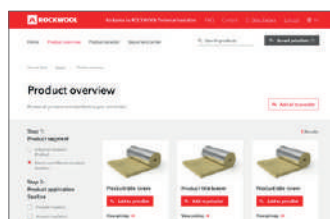
Rockprice es fácil de usar. Solo hay que ir a rockprice-rti.rockwool.com y seguir estos sencillos pasos.

Paso 1: Regístrese e inicie sesión



Regístrese o, si ya lo ha hecho, introduzca su nombre de usuario y la contraseña para iniciar sesión.

Paso 2: Busque sus productos



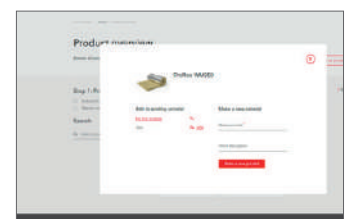
Busque productos en la vista general de productos mediante búsqueda directa o por aplicación.

Paso 3: Navegue por los precios



Compruebe todos los precios. Puede utilizar su descuento personal de ROCKWOOL Technical Insulation.

Paso 4: Cree y exporte sus listas de precios



Elabore listas específicas de precios y exporte precios a Excel y PDF.

Herramientas y documentación

¿Necesita servicios complementarios o más documentación sobre nuestras soluciones? Encontrará toda la información que le haga falta en nuestra web.



Buscador de DDP

La forma más rápida de encontrar una **declaración de prestaciones** sobre nuestros productos es descargarla de nuestro sitio web.

Descargar DDP:

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

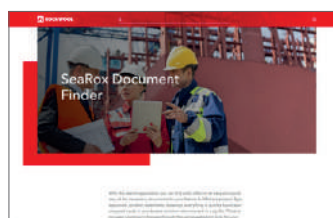


Rockassist

Utilice nuestra herramienta gratuita de cálculos en línea para estimar el grosor de aislamiento ideal en todas sus instalaciones técnicas dentro del sector de la transformación. ¡El primer paso para optimizar la eficiencia energética de sus operaciones y reducir el gasto energético y las emisiones de CO₂!

Regístrese para usar Rockassist:

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



Buscador de documentos SeaRox

¿Necesita consultar **homologaciones de tipos, fichas técnicas sobre productos, esquemas u otros documentos** para un proyecto en el sector marítimo? Encontrará rápidamente todo lo que le haga falta en SeaRox, nuestro buscador de documentos en línea.

Localice los documentos que necesite:

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



Certificados marítimos

En nuestra web podrá seleccionar y descargar los **certificados marítimos** MED, DNV, Lloyd's Register...) que necesite sobre nuestras soluciones SeaRox.

Localice los certificados que necesite:

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



Centro de documentación

Para facilitarle las cosas, hemos reunido **toda la información sobre nuestras soluciones** en un centro de documentación en línea. En él encontrará folletos, fichas técnicas de productos, instrucciones de instalación y mucho más.

Visite nuestro centro de documentación:

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



ProRox®

Aislamiento industrial

Nuestros nombres de producto: una estructura lógica

Cada nombre de producto está estructurado de la misma manera clara:

p. ej.: **ProRox PS 960 ALU**

Gama de productos

Identificador de producto:

WM = Mantas armadas
SL = Paneles
PS = Coquillas
GR = Granulad
MA = Mantas

2 últimos dígitos = hacen referencia a otras características de producto

Código de aplicación:

1. er dígito:
3 = Acústica
6 = Protección contra el fuego
9 = Aislamiento térmico

Revestimientos de productos:
ALU = revestimiento de lámina de aluminio reforzado

SeaRox®

Aislamiento para el sector naval y plataformas offshore

Nuestros nombres de producto: una estructura lógica

Cada nombre de producto está estructurado de la misma forma, muy clara:

p. ej.: **SeaRox SL 620 ALU**

Gama de productos

Identificador de producto:

WM = Mantas armadas
SL = Paneles
PS = Coquillas
LM = Láminas aislantes
MA = Mantas
FB = Panel antiincendios
FM = Mantas antiincendios

2 últimos dígitos = hacen referencia a otras características de producto

Código de aplicación:

1. er dígito:
3 = Acústica
4 = Equipamiento
6 = Protección contra el fuego
7 = Confort termoacústico
9 = Aislamiento térmico

Revestimientos de productos:
ALU = Aluminio reforzado
GW = Fibra de vidrio blanca
TB = Velo de vidrio negro
TN = Velo de vidrio neutro

Presentación del embalaje de productos ProRox y SeaRox

Coquilla preformada



Plastificado
(diámetros grandes)



En cajas
(diámetros pequeños)

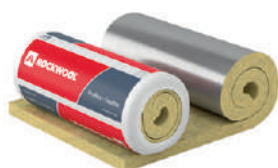
Paneles



Mantas armadas



Mantas



Granulados y borras



Índice

ProRox PS 960	8
ProRox PS 960 ALU	10
ProRox PS 964^{ES}	12
ProRox PS 970	14
ProRox WM 950^{ES}	16
ProRox WM 960^{ES}	17
ProRox WM 970^{ES}	18
ProRox SL 550	18
ProRox SL 586	19
ProRox SL 940^{ES}	19
ProRox SL 960^{ES}	20
ProRox SL 980^{ES}	20
ProRox GR 903	21
ProRox LF 970	21
ProRox MA 520 ALU	22
ProRox MA 950 ALU	22
SeaRox FB 6020	23
SeaRox FB 6020 ALU	23
SeaRox FB 6020 GW200	24
SeaRox FB 6040	24
SeaRox FB 6040 ALU	25
SeaRox FB 6040 GW200	25
SeaRox FB 6050	26
SeaRox FB 6050 ALU	26
SeaRox FB 6050 GW200	27
SeaRox FM 6030 ALU	27
SeaRox FM 6040 ALU	28
SeaRox SL 320	29
SeaRox SL 320 ALU	29
SeaRox SL 340	30
SeaRox SL 340 ALU	30
SeaRox SL 340 TB	31
SeaRox SL 436	31
SeaRox SL 440	32
SeaRox SL 480	32
SeaRox SL 620	33
SeaRox SL 620 ALU	33
SeaRox SL 620 GW200	34
SeaRox SL 640	34
SeaRox SL 660	35
SeaRox SL 660 ALU	35
SeaRox SL 720	36
SeaRox SL 720 ALU	36
SeaRox SL 740	37
SeaRox SL 740 ALU	37
SeaRox WM 660	38
SeaRox WM 660 ALU	38
SeaRox Acoustic foil	39
SeaRox LM 900 ALU	39
SeaRox MA 7000 ALU	40
SeaRox MA 720 ALU	40
SeaRox MA 740 ALU	41
Product datasheets	42

Aislamiento industrial: productos ProRox

ProRox PS 960



ProRox PS 960 es una coquilla de aislamiento de lana de roca preformada. Las coquillas se fabrican con un innovador aglomerante hidrófobo denominado WR-Tech™ que mitiga el riesgo de corrosión bajo aislamiento (CUI). WR-Tech garantiza que la lana de roca mantenga su excelente repelencia al agua incluso a temperaturas de operación elevadas, por encima del rango de CUI (corrosión bajo aislamiento), sin que disminuya su excelente rendimiento térmico durante el uso. Puede solicitarse con revestimiento de lámina de aluminio reforzada.

Aplicación:

Se suministran las secciones de aislamiento (muy duraderas) divididas, especialmente diseñadas para que se puedan manipular y abrir sin que lleguen a partir, para facilitar un montaje en el que las piezas encajen, siendo especialmente adecuadas para el aislamiento térmico y acústico de las tuberías industriales, de instalaciones marítimas y de alta mar.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 43)



Ver información detallada sobre el producto en Internet

Diámetro	Espesor	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120
22	Precio	5,70 €	7,43 €	10,82 €	14,02 €	19,27 €					
	Unidades/paquete	30	20	13	9	6					
	Unidades/paleta	360	240	156	108	72					
	Código de Producto	115898	14974	14975	14976	14977					
28	Precio	6,61 €	8,84 €	12,37 €	15,97 €	21,87 €	27,24 €	31,29 €			
	Unidades/paquete	25	20	12	9	6	4	1			
	Unidades/paleta	300	240	144	108	72	48	33			
	Código de Producto	14981	14982	14983	14984	14986	14988	14989			
35	Precio	7,71 €	10,05 €	13,57 €	17,43 €	24,68 €	29,59 €	37,75 €	48,30 €	56,57 €	
	Unidades/paquete	20	16	9	7	5	4	1	1	1	
	Unidades/paleta	240	192	108	84	60	48	30	25	20	
	Código de Producto	15003	15004	15005	15935	16843	16686	100472	100484	100487	
42	Precio	8,82 €	11,28 €	14,77 €	18,89 €	25,91 €	32,03 €	39,85 €	50,66 €	59,19 €	
	Unidades/paquete	16	12	9	6	4	1	1	1	1	
	Unidades/paleta	192	144	108	72	48	36	28	20	20	
	Código de Producto	15012	15013	15014	15015	15016	15017	15018	85779	19353	
48	Precio	9,75 €	12,33 €	15,79 €	20,15 €	29,07 €	35,32 €	44,70 €	52,66 €	61,42 €	
	Unidades/paquete	15	12	9	6	4	1	1	1	1	
	Unidades/paleta	180	144	108	72	48	33	27	24	19	
	Código de Producto	15020	15021	15022	15024	15025	15028	15031	15032	15033	
60	Precio	12,39 €	14,41 €	18,63 €	23,86 €	32,38 €	40,14 €	51,68 €	56,91 €	66,99 €	
	Unidades/paquete	11	9	6	5	4	1	1	1	1	
	Unidades/paleta	132	108	72	60	48	30	24	20	16	
	Código de Producto	15047	15048	15049	15051	15053	15059	15062	15063	15064	
70	Precio	13,20 €	16,16 €	22,33 €	25,53 €	34,75 €	42,78 €	54,58 €	60,06 €	69,94 €	
	Unidades/paquete	9	8	5	4	1	1	1	-	1	
	Unidades/paleta	108	96	60	48	33	25	20	-	-	
	Código de Producto	15071	15072	15073	15074	20462	176700	61845	-	15078	
76	Precio	14,15 €	17,19 €	22,46 €	26,88 €	36,17 €	44,37 €	56,36 €	62,11 €	71,94 €	93,18 €
	Unidades/paquete	9	7	5	4	1	1	1	1	1	1
	Unidades/paleta	108	84	60	48	30	25	20	-	14	-
	Código de Producto	15079	15080	15081	15082	15085	15087	15090	15091	15092	19136
83	Precio	15,24 €	18,45 €	22,70 €	27,46 €	37,85 €	46,22 €	58,40 €	64,46 €	74,57 €	95,15 €
	Unidades/paquete	7	6	5	1	1	-	1	1	1	-
	Unidades/paleta	84	72	60	36	-	-	20	-	-	-
	Código de Producto	15095	15096	15097	26813	15100	-	121959	15101	15102	-
89	Precio	16,18 €	19,47 €	22,78 €	29,59 €	39,25 €	47,83 €	60,15 €	66,46 €	76,83 €	97,09 €
	Unidades/paquete	6	6	4	1	1	1	1	1	1	1
	Unidades/paleta	72	72	48	33	27	22	19	16	12	10
	Código de Producto	15103	15105	15106	15111	15114	15117	15120	15122	15123	15125
102	Precio	18,22 €	21,76 €	25,00 €	31,44 €	42,33 €	51,24 €	63,94 €	70,84 €	81,67 €	97,66 €
	Unidades/paquete	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1
	Unidades/paleta	60	48	36	28	24	20	16	14	12	-
	Código de Producto	15128	15129	15131	15133	18106	15136	15137	17484	15138	251819
108	Precio	19,15 €	22,78 €	26,02 €	32,69 €	43,75 €	52,84 €	65,69 €	72,89 €	83,96 €	99,07 €
	Unidades/paquete	5	4	1	1	1	1	1	1	1	-
	Unidades/paleta	60	48	33	25	23	19	16	12	11	-
	Código de Producto	15139	15140	15142	15144	15146	15147	15148	300556	15149	-

Diámetro	Espesor	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120
114	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	23,82 € 4 48 15152	27,05 € 1 32 15156	33,96 € 1 25 15159	45,16 € 1 20 15161	54,43 € 1 18 15164	67,44 € 1 15 15166	74,90 € 1 12 15167	86,20 € 1 11 15169	104,44 € 1 8 15171	
121	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	25,07 € 1 36 26095	28,23 € 1 30 18113	35,42 € 1 24 26097	46,83 € 1 20 18115	56,29 € 1 16 15176	69,47 € 1 14 16922	77,26 € 1 12 19616	88,81 € 1 11 15239	106,47 € - - -	
127	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	26,09 € 1 33 15180	29,27 € 1 27 15182	36,67 € 1 23 15185	48,25 € 1 19 15188	57,88 € 1 16 15190	71,23 € 1 12 15192	79,27 € 1 12 18487	91,08 € 1 10 15193	108,51 € 1 - 19905	
133	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	27,15 € 1 32 15197	30,29 € 1 25 15200	37,93 € 1 23 15203	49,68 € 1 17 15205	59,47 € 1 15 15206	72,99 € 1 12 15208	81,28 € 1 11 20693	93,35 € 1 10 15210	110,81 € 1 - 17594	
140	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	28,37 € 1 30 15215	31,49 € 1 24 15218	39,39 € 1 20 15221	51,32 € 1 16 15222	61,32 € 1 14 15223	75,03 € 1 12 15225	83,65 € 1 11 15226	95,93 € 1 9 15227	112,52 € 1 8 15229	
159	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	29,64 € 1 25 15239	34,72 € 1 20 15241	43,36 € 1 16 15243	55,83 € 1 14 15244	66,36 € 1 12 15245	80,57 € 1 11 15246	90,06 € 1 9 19693	103,07 € 1 8 15247	120,27 € 1 - 22518	
169	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	33,42 € 1 22 15251	36,43 € 1 19 15253	45,44 € 1 16 15255	58,19 € 1 12 15256	69,00 € 1 11 15259	83,49 € 1 10 15261	93,41 € 1 9 15263	106,82 € 1 8 15264	124,44 € 1 6 15266	
194	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	37,80 € 1 17 15286	40,69 € 1 14 15287	50,68 € 1 12 15288	64,11 € 1 11 15289	75,61 € 1 10 15290	90,78 € 1 8 15291	101,81 € 1 - 15292	116,22 € 1 6 15293	134,85 € 1 - 18144	
219	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	42,15 € 1 14 15306	45,53 € 1 12 15308	55,91 € 1 11 15310	70,04 € 1 9 15311	82,24 € 1 8 15314	98,10 € 1 8 15316	110,25 € 1 6 15318	125,59 € 1 5 15319	149,11 € 1 5 15321	
230	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	44,06 € 1 12 15326	48,14 € 1 11 15327	58,21 € 1 10 15329	72,65 € 1 9 15330	85,16 € 1 8 15331	101,28 € 1 8 15332	113,95 € 1 6 295257	129,71 € 1 5 16719	149,83 € 1 5 17154	
245	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	46,69 € 1 12 15334	50,39 € 1 11 15336	61,35 € 1 9 15337	76,20 € 1 8 15338	89,14 € 1 6 15339	105,69 € 1 6 15340	118,99 € 1 5 15341	135,33 € 1 5 15342	156,07 € 1 - 15344	
253	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	48,38 € 1 - 15346	54,23 € 1 10 15347	63,02 € 1 - 15348	78,06 € 1 8 15349	91,24 € 1 - 15350	108,03 € 1 - 15351	121,68 € 1 - 23722	138,33 € 1 5 17147	159,39 € 1 - 23727	
273	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	59,56 € 1 10 15365	59,39 € 1 9 15367	70,27 € 1 8 15369	82,82 € 1 6 15371	96,54 € 1 6 15374	113,85 € 1 5 15376	128,42 € 1 5 15378	145,84 € 1 5 15380	167,72 € 1 4 15382	
280	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	66,08 € 1 - 15384	74,99 € 1 - 15385	87,16 € 1 8 15386	93,54 € 1 6 17236	104,17 € 1 - 15387	115,89 € 1 5 17403	130,77 € 1 - -	148,48 € 1 4 17528	170,63 € 1 - 318056	
305	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	69,31 € 1 8 16793	78,25 € 1 6 15391	90,47 € 1 6 15393	96,92 € 1 5 15394	107,50 € 1 5 15395	123,21 € 1 5 15396	139,20 € 1 4 17601	157,86 € 1 4 15397	181,02 € 1 - 18197	
324	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	70,73 € 1 6 15403	81,17 € 1 6 15405	93,41 € 1 5 15406	99,79 € 1 5 15408	110,34 € 1 5 15410	128,74 € 1 4 15412	145,59 € 1 4 15415	165,00 € 1 - 15416	188,92 € 1 - 15418	
356	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	72,16 € 1 6 15421	84,07 € 1 6 15423	96,28 € 1 5 15426	104,77 € 1 4 15428	118,53 € 1 4 15431	138,07 € 1 4 15434	156,35 € 1 - 15437	177,00 € 1 - 15438	202,24 € 1 - 15439	
406	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		87,98 € 1 4 15450	100,37 € 1 4 15452	114,30 € 1 - 15454	135,25 € 1 - 15458	152,67 € 1 - 15460	173,20 € 1 - 15462	195,75 € 1 - 15464	230,24 € 1 - 15466	
419	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		89,73 € 1 4 15468	101,96 € 1 - 15470	117,39 € 1 - 15472	138,47 € 1 - 15474	156,47 € 1 - 15475	177,57 € 1 - 15476	200,63 € 1 - 15477	235,59 € 1 - 17673	
456	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		92,14 € 1 - 15478	105,46 € 1 - 15480	126,14 € 1 - 15481	147,59 € 1 - 15484	167,27 € 1 - 15486	190,01 € 1 - 15489	214,51 € 1 - 15490	250,48 € 1 - 15491	

Diámetro	Espesor	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120
508	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto			121,11 € 1 - 15493	142,12 € 1 - 15495	144,37 € 1 - 16819	192,15 € 1 - 15497	206,02 € 1 - 16769	217,86 € 1 - 15501	246,35 € 1 - 15503	319,32 € 1 - 15505
558	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto			131,30 € 1 - 15507	153,65 € 1 - 15509	157,25 € 1 - 15512	205,33 € 1 - 17348	221,64 € 1 - 15514	233,53 € 1 - 18133	265,08 € 1 - 15515	343,62 € 1 - 17082
610	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto			140,93 € 1 - 15516	165,16 € 1 - 15518	168,88 € 1 - 15519	220,57 € 1 - 15520	237,62 € 1 - 15522	250,36 € 1 - 17246	284,17 € 1 - 15524	368,39 € 1 - 15525
660	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto			151,48 € 1 - 19199	176,46 € 1 - 16196	180,47 € 1 - 15528	234,28 € 1 - 15529	252,79 € 1 - 15530	266,63 € 1 - 17639	302,73 € 1 - 15531	392,39 € 1 - 15532

ProRox PS 960 ALU

ProRox PS 960 ALU es una coquilla de aislamiento de lana de roca preformada, revestida por una cara con una lámina de aluminio reforzado. Las coquillas se fabrican con un innovador aglomerante hidrófobo denominado WR-Tech™ que mitiga el riesgo de corrosión bajo aislamiento (CUI). WR-Tech garantiza que la lana de roca mantenga su excelente repelencia al agua incluso a temperaturas de funcionamiento elevadas, por encima del rango de CUI (corrosión bajo aislamiento), sin que disminuya su excelente rendimiento térmico durante el uso. Puede solicitarse con revestimiento de lámina de aluminio reforzada.



Aplicación:

Se suministran las secciones de aislamiento (muy duraderas) divididas, especialmente diseñadas para que se puedan manipular y abrir sin que lleguen a partir, para facilitar un montaje en el que las piezas encajen, siendo especialmente adecuadas para el aislamiento térmico y acústico de las tuberías industriales, de instalaciones marítimas y de alta mar.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 44)

Ver información detallada sobre el producto en Internet



Diámetro	Espesor	30	40	50	60
28	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	11,87 € 20 240 218699	15,79 € 12 144 218700	21,28 € 9 108 131737	
35	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	13,50 € 16 192 218703	17,05 € 9 108 218704	22,99 € 7 84 128848	
42	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	14,41 € 12 144 218706	19,41 € 9 108 129031	24,71 € 6 72 129025	28,77 € 4 48 126274

Diámetro	Esesor	30	40	50	60
48	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	15,10 € 12 - 218708	20,37 € 9 108 129026	26,21 € 6 72 128844	30,53 € 4 48 126275
60	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	20,62 € 9 108 247852	24,10 € 6 72 129032	32,75 € 5 60 128845	37,67 € 4 48 126278
76	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	23,35 € 7 84 122611	31,06 € 5 60 127298	37,02 € 4 48 128846	43,13 € 1 30 126279
89	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	25,59 € 6 72 127292	31,41 € 4 48 128847	38,20 € 1 33 128007	46,53 € 1 27 128009
102	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	27,81 € 4 48 169556	33,60 € 1 36 264776	39,87 € 1 28 169844	49,09 € 1 24 126280
108	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	28,84 € 4 48 165706	34,75 € 1 33 169862	41,50 € 1 27 136418	50,89 € 1 23 165425
114	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	29,85 € 4 48 127293	35,95 € 1 32 129332	43,13 € 1 25 128850	52,70 € 1 20 128725
133	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		39,45 € 1 25 169896	47,16 € 1 24 136419	54,97 € 1 17 169898
140	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		40,93 € 1 24 129335	48,91 € 1 20 128853	55,32 € 1 16 129342

Diámetro	Espesor	30	40	50	60
159	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		44,92 € 1 20 169913	53,59 € 1 16 165705	58,55 € 1 14 169915
169	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		47,02 € 1 19 133564	56,06 € 1 16 128004	64,19 € 1 12 128006
194	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		54,23 € 1 14 169929	63,12 € 1 12 131484	73,73 € 1 11 169930
219	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		58,64 € 1 12 129604	70,68 € 1 11 128001	78,45 € 1 9 169938
245	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		67,94 € 1 10 169470	78,65 € 1 9 169426	89,90 € 1 8 169427
273	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		78,57 € 1 9 129603	88,11 € 1 8 129154	95,80 € 1 6 169439
324	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		102,60 € 1 6 129441	114,22 € 1 5 130955	124,28 € 1 5 169454

ProRox PS 964^{ES}



ProRox PS 964^{ES} es una coquilla de aislamiento de lana de roca recortada.

Aplicación:

Las secciones de aislamiento recortadas son adecuadas para el aislamiento térmico de tuberías industriales.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 45)

 Ver información detallada sobre el producto en Internet



Diámetro	Espesor	30	40	50	60	80
21	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	5,03 € 30 270 207206	6,54 € 19 172 207220	9,52 € 11 97 89768	13,11 € 7 - 76543	
27	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	5,55 € 24 216 89522	7,25 € 17 151 207277	10,41 € 11 97 89534	14,09 € 7 64 89540	
33	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	6,06 € 24 216 207283	7,99 € 14 129 207288	11,27 € 11 97 89535	15,04 € 6 54 90411	
42	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	6,81 € 19 172 207295	9,09 € 11 97 115608	12,55 € 7 64 125610	16,50 € 5 - 101589	31,89 € 4 32 171317
48	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	7,30 € 14 129 207306	9,83 € 11 97 89531	13,43 € 7 64 89536	17,73 € 5 43 101590	33,24 € 4 - 101323
60	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	8,35 € 12 108 207313	11,29 € 10 86 207327	15,15 € 6 54 89537	19,79 € 5 43 89772	35,93 € 2 21 90413
76	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	9,69 € 11 97 90486	13,25 € 7 64 207339	17,45 € 5 43 90487	21,94 € 5 43 101057	39,48 € 2 - 182820
89	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	10,81 € 7 64 89526	14,84 € 6 54 207343	19,33 € 5 43 89538	24,06 € 4 32 90706	42,38 € 1 - 139308
114	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	12,93 € 5 43 89527	17,88 € 5 43 89532	22,91 € 4 32 89539	28,07 € 2 21 89542	47,96 € 2 21 207351
140	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	15,13 € 5 43 199767	21,06 € 2 21 130435	26,67 € 2 21 95577	32,25 € 2 21 131640	53,76 € 1 - 220808
169	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	17,60 € 4 32 199771	24,61 € 2 21 131561	30,85 € 2 21 90488	36,89 € 2 21 89787	60,24 € 1 10 131569

Diámetro	Espesor	30	40	50	60	80
219	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	21,83 € 1 20 277965	30,71 € - 16 -	38,05 € 2 21 215066	44,94 € 1 12 190192	71,38 € 1 - 220381

ProRox PS 970

ProRox PS 970 es una coquilla de aislamiento de lana de roca preformada. Las coquillas se fabrican con un innovador aglomerante hidrófobo denominado WR-Tech™ que mitiga el riesgo de corrosión bajo aislamiento (CUI). WR-Tech garantiza que la lana de roca mantenga su excelente repelencia al agua incluso a temperaturas de operación elevadas, por encima del rango de CUI (corrosión bajo aislamiento), sin que disminuya su excelente rendimiento térmico durante el uso. Puede solicitarse un revestimiento de lámina de aluminio reforzada.



Aplicación:

Se suministran las secciones de aislamiento (muy duraderas) divididas, especialmente diseñadas para que se puedan manipular y abrir sin que lleguen a partir, para facilitar un montaje en el que las piezas encajen, siendo especialmente adecuadas para el aislamiento térmico y acústico de las tuberías industriales sometidas a altas temperaturas y cargas mecánicas.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 46)



Ver información detallada sobre el producto en Internet

Diámetro	Espesor	25	30	40	50	60	70	80	90	100
28	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	8,20 € 25 300 15558	10,38 € 20 240 15559	14,70 € 12 144 15560	19,42 € 9 108 15561	27,61 € 6 - 15562	35,41 € 4 - 15563	40,69 € 1 - 15564		
35	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	9,11 € 20 240 90152	11,73 € 16 192 15576	16,19 € 9 108 21917	21,26 € 7 84 23415	31,13 € 5 60 21777	38,47 € 4 - 90392	48,09 € 1 30 100451		
42	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	10,37 € 16 - 15578	13,10 € 12 144 15579	17,68 € 9 108 15580	23,10 € 6 72 15581	33,27 € 4 - 15582	41,65 € 4 - 15583	51,78 € 1 - 15584	62,73 € - - -	71,94 € 1 - 19110
48	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	11,44 € 15 180 15586	14,28 € 12 144 15587	18,95 € 9 108 15588	24,68 € 6 72 15589	35,09 € 4 48 15590	44,59 € 1 - 15591	56,40 € 1 27 15592	65,29 € 1 - 15593	74,59 € 1 - 15594
60	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	15,35 € 11 132 15597	18,64 € 9 108 15598	24,24 € 6 72 15599	31,03 € 5 60 15600	38,72 € 4 48 15602	50,73 € 1 - 15604	63,45 € 1 24 15606	74,00 € 1 - 15607	87,09 € 1 - 15608
70	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	16,88 € 9 - 54987	19,63 € 8 96 16740	29,04 € 5 - 15609	33,20 € 4 - 15610	41,75 € 1 - 262184	54,08 € 1 - 16913	67,18 € 1 - 237148	77,21 € - - -	90,46 € 1 - 238633
76	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	17,73 € 9 - 15611	20,40 € 7 84 15612	29,23 € 5 60 15613	34,95 € 4 48 15614	43,53 € 1 30 15615	56,10 € 1 - 15616	69,40 € 1 20 15617	79,15 € 1 - 15618	92,52 € 1 14 19111
89	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	19,63 € 6 - 15619	22,61 € 6 72 15620	29,60 € 4 48 15621	36,44 € 1 33 15623	47,47 € 1 27 15624	60,46 € 1 - 15626	74,22 € 1 19 15628	83,19 € 1 - 15629	96,88 € 1 12 15630
102	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto	21,34 € 5 - 15632	24,79 € 4 - 15633	30,39 € 1 36 15635	38,88 € 1 - 15636	51,39 € 1 24 15637	64,83 € 1 20 15638	79,10 € 1 - 15639	88,32 € 1 - 17459	101,19 € 1 - 19403

Diámetro	Espesor	25	30	40	50	60	70	80	90	100
114	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		27,14 € 4 48 15646	32,92 € 1 32 15648	42,03 € 1 25 15650	55,02 € 1 20 15651	68,84 € 1 - 15653	83,55 € 1 15 15655	93,44 € 1 - 15656	105,28 € 1 - 15657
127	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		29,66 € 1 - 15661	35,68 € 1 27 15662	45,44 € 1 24 15663	58,94 € 1 - 15664	73,22 € 1 - 262183	88,41 € 1 - 15665	98,99 € 1 - -	112,03 € 1 - 15666
140	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		32,22 € 1 30 15672	38,43 € 1 24 15673	48,86 € 1 20 15674	62,85 € 1 16 15675	77,57 € 1 14 15676	93,24 € 1 12 15677	104,52 € 1 11 23195	115,18 € 1 9 15678
169	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		37,86 € 1 22 15685	44,60 € 1 19 15687	56,48 € 1 16 15689	71,62 € 1 12 15690	87,33 € 1 11 15693	104,05 € 1 10 15695	116,90 € 1 - 15696	127,98 € 1 8 15697
194	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		42,75 € 1 17 15699	52,14 € 1 14 15700	64,04 € 1 12 15702	79,18 € 1 - 16504	95,71 € 1 - 18088	113,36 € 1 - 15703	127,57 € 1 - 16832	139,02 € 1 - 18089
219	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		50,47 € 1 14 15707	56,36 € 1 12 15709	70,83 € 1 11 15711	86,72 € 1 9 15712	104,09 € 1 8 15714	122,68 € 1 8 15716	138,22 € 1 - 15717	150,05 € 1 6 15718
245	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		57,34 € 1 - 15720	65,53 € 1 - 18271	76,46 € 1 9 15721	94,55 € 1 - 25306	112,84 € 1 6 19440	132,38 € 1 - 15722	149,33 € 1 - 15723	161,52 € 1 - 17637
273	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		77,43 € 1 10 15724	77,20 € 1 9 15726	91,33 € 1 8 15728	103,04 € 1 - 15729	122,25 € 1 6 15732	142,78 € 1 5 15734	161,28 € 1 - 15735	173,88 € 1 5 15736
324	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		91,97 € 1 - 16186	105,51 € 1 6 15743	121,42 € 1 5 15745	129,70 € 1 5 15746	143,46 € 1 5 15748	161,81 € 1 4 15749	183,03 € 1 4 15751	196,40 € 1 - 15752
356	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto		93,81 € 1 - 16187	109,26 € 1 - 15753	125,17 € 1 5 15755	133,49 € 1 4 15756	150,10 € 1 - 15757	173,73 € 1 - 15758	196,67 € 1 - 17518	213,07 € 1 - 15759
406	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto			114,39 € 1 - 15761	130,51 € 1 4 15763	143,19 € 1 - 15764	175,82 € 1 - 15767	193,05 € 1 - 15769	217,98 € 1 - 15770	232,58 € 1 - 15771
456	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto			119,77 € 1 - 16188	135,87 € 1 - 15773	158,26 € 1 - 15774	191,87 € 1 - 15776	210,98 € 1 - 15777	239,35 € 1 - 17517	254,64 € 1 - 15778
508	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto			157,44 € 1 - 16189	184,75 € 1 - 15779	187,68 € 1 - 15780	249,78 € 1 - 15782	267,82 € 1 - 15783	283,20 € 1 - 17547	320,25 € 1 - 15786
558	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto			170,67 € 1 - 16190	199,71 € 1 - 15788	204,41 € 1 - 18350	266,90 € 1 - 15790	288,12 € 1 - 15791	303,55 € 1 - 23197	344,60 € 1 - 15792
610	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto			183,20 € 1 - 17354	214,69 € 1 - 18290	219,51 € 1 - 15793	286,74 € 1 - 15795	308,91 € 1 - 15796	325,47 € 1 - 15797	369,40 € 1 - 15798
660	Precio Unidades/paquete Unidades/paleta Codigo de Producto			196,94 € 1 - 18347	229,39 € 1 - 16191	234,60 € 1 - 16838	304,55 € 1 - 15800	328,61 € 1 - 17211	347,38 € - - -	393,52 € 1 - 16967

ProRox WM 950^{ES}



ProRox WM 950^{ES} es una manta de aislamiento de lana de roca ligeramente adherida cosida con alambre de acero galvanizado a una malla de acero galvanizado. Pueden solicitarse una malla de acero inoxidable, un alambre de atado en acero inoxidable y/o un revestimiento de lámina de aluminio reforzado.

Aplicación:

La manta armada es adecuada para el aislamiento térmico y acústico de instalaciones industriales expuestas a las influencias ambientales cuando se requiere resistencia a altas temperaturas como en el caso de tuberías industriales, reactores y columnas calientes en plantas petroquímicas y refinerías.

Nuevo producto ProRox disponible



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 49)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Código de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
40	1000	4800	251417	●	PAL	4.80	0	86.40	18	1	17,73 €
50	1000	4800	251419	●	PAL	4.80	0	86.40	18	1	21,90 €
60	1000	4800	251363	●	PAL	4.80	0	48.00	10	1	24,14 €
60	1000	4800	251421	●	PAL	4.80	0	72.00	15	1	24,14 €
80	1000	2400	251418	●	PAL	2.40	0	43.20	18	1	30,84 €
100	1000	2400	251362	●	PAL	2.40	0	43.20	18	1	35,59 €
120	1000	2400	251502	●	PAL	2.40	0	43.20	18	8	42,19 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

ProRox WM 960^{ES}



ProRox WM 960^{ES} es una manta de aislamiento de lana de roca ligeramente adherida, muy resistente, cosida con alambre de acero galvanizado a una malla de acero galvanizado. Puede solicitarse con malla y alambre de acero inoxidable (SW).

Aplicación:

La manta armada es especialmente adecuada para el aislamiento térmico de aplicaciones industriales en las que se requiera resistencia a altas temperaturas como tuberías de vapor a alta presión, reactores y hornos.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 50)

Ver información detallada sobre el producto en Internet



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Código de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
40	1000	4800	254313	●	PAL	4.80	0	86.40	18	1	21,03 €
50	1000	4800	97068	●	PAL	4.80	0	86.40	18	1	24,63 €
60	1000	4800	69932	●	PAL	4.80	0	48.00	10	1	28,77 €
60	1000	4800	69914	●	PAL	4.80	0	72.00	15	1	28,77 €
70	1000	4800	116741	●	PAL	4.80	0	48.00	10	1	32,79 €
70	1000	4800	116748	●	PAL	4.80	0	72.00	15	1	32,79 €
80	1000	2400	254316	●	PAL	2.40	0	43.20	18	1	36,42 €
100	1000	2400	69334	●	PAL	2.40	0	43.20	18	1	42,80 €
120	1000	2400	97071	●	PAL	2.40	0	24.00	10	1	49,21 €
120	1000	2400	97070	●	PAL	2.40	0	36.00	15	1	49,21 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

ProRox WM 970^{ES}



ProRox WM 970^{ES} es una manta de aislamiento de lana de roca ligeramente adherida, muy resistente, cosida con alambre de acero galvanizado a una malla de acero galvanizado. Puede solicitarse con malla y alambre de acero inoxidable (SW).

Aplicación:

La manta armada es especialmente adecuada para el aislamiento térmico de aplicaciones industriales en las que se requiera resistencia a altas temperaturas como generadores de vapor y reactores.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 51)

Ver información detallada sobre el producto en Internet



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Código de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
40	1000	4800	75801	●	PAL	4.80	0	48.00	10	13	27,04 €
40	1000	4800	75800	●	PAL	4.80	0	72.00	15	9	27,04 €
50	1000	4800	75803	●	PAL	4.80	0	48.00	10	1	31,48 €
50	1000	4800	75802	●	PAL	4.80	0	72.00	15	1	31,48 €
60	1000	2400	179141	●	PAL	2.40	0	50.40	21	8	36,41 €
60	1000	2400	179138	●	PAL	2.40	0	67.20	28	6	36,41 €
70	1000	2400	75805	●	PAL	2.40	0	43.20	18	1	42,96 €
80	1000	2400	172830	●	PAL	2.40	0	43.20	18	1	45,78 €
100	1000	2400	75813	●	PAL	2.40	0	24.00	10	1	54,50 €
100	1000	2400	75811	●	PAL	2.40	0	36.00	15	1	54,50 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

ProRox SL 550



ProRox SL 550 es un panel de aislamiento de lana de roca fuerte y rígido.

Aplicación:

El panel es adecuado para el aislamiento térmico y acústico de aplicaciones industriales sometidas a cargas mecánicas, como techos de tanques.

Nuevo producto ProRox disponible



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 52)

Ver información detallada sobre el producto en Internet



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Código de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
50	600	1000	256812	●	PAL	3.60	6	57.60	16	7	18,53 €
60	600	1000	256815	●	PAL	2.40	4	48.00	20	7	22,16 €
80	600	1000	256817	●	PAL	2.40	4	38.40	16	7	26,88 €
100	600	1000	256818	●	PAL	1.80	3	28.80	16	7	34,86 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

ProRox SL 586



ProRox SL 586 es un panel de aislamiento de lana de roca rígido y resistente a la presión.

Aplicación:

El panel es adecuado para el aislamiento térmico y acústico de aplicaciones industriales de altas temperaturas expuestas al tráfico de peatones o para construcciones sometidas a fuertes cargas mecánicas, tales como los techos de los tanques.

Nuevo producto ProRox disponible



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 53)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Código de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
40	600	1000	283010	C	PAL	4.20	7	75.60	18	5	17,99 €
50	600	1000	285909	B	PAL	2.40	4	62.40	26	1	22,16 €
60	600	1000	283013	B	PAL	2.40	4	48.00	20	1	27,60 €
80	600	1000	287297	C	PAL	1.80	3	36.00	20	5	36,69 €
100	600	1000	283015	B	PAL	1.20	2	31.20	26	1	45,03 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

ProRox SL 940^{ES}



ProRox SL 940^{ES} es un panel de aislamiento de lana de roca rígido.

Aplicación:

El panel es adecuado para el aislamiento térmico y acústico de aplicaciones industriales de altas temperaturas como como las paredes de tanques, depósitos y columnas.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 54)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Código de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
40	600	1200	127540	B	PAL	7.20	10	86.40	12	1	12,32 €
50	600	1200	127536	A	PAL	5.76	8	69.12	12	1	15,47 €
60	600	1200	130139	C	PAL	5.04	7	60.48	12	20	18,50 €
80	600	1200	127543	C	PAL	3.60	5	43.20	12	21	24,79 €
100	600	1200	127544	B	PAL	2.88	4	34.56	12	1	30,99 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

ProRox SL 960^{ES}



ProRox SL 960^{ES} es un panel de aislamiento de lana de roca rígido y fuerte. Puede solicitarse un revestimiento de lámina de aluminio reforzado (ALU).

Aplicación:

El panel es adecuado para el aislamiento térmico y acústico de aplicaciones industriales de altas temperaturas tales como calderas, depósitos, columnas y conductos de gases.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 55)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
40	600	1200	130824	●	PAL	5.76	8	92.16	16	14	16,88 €
50	600	1200	128837	●	PAL	5.76	8	69.12	12	1	20,42 €
60	600	1200	239595	●	PAL	5.04	7	60.48	12	1	24,52 €
80	600	1200	162662	●	PAL	3.60	5	43.20	12	15	35,42 €
100	600	1200	130825	●	PAL	2.88	4	34.56	12	1	43,47 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

ProRox SL 980^{ES}



ProRox SL 980^{ES} es un panel de aislamiento de lana de roca duro y rígido.

Aplicación:

El panel es adecuado para el aislamiento térmico y acústico de construcciones en las que la resistencia a la temperatura y las cargas mecánicas del aislamiento tienen unos requisitos más estrictos.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 56)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
40	600	1200	139672	●	PAL	4.32	6	86.40	20	10	24,27 €
50	600	1200	122597	●	PAL	3.60	5	72.00	20	1	30,34 €
60	600	1200	129692	●	PAL	2.88	4	57.60	20	10	36,41 €
80	600	1200	137250	●	PAL	2.16	3	43.20	20	10	48,50 €
100	600	1200	136707	●	PAL	2.16	3	34.56	16	10	60,61 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

ProRox GR 903



ProRox GR 903 es un producto de aislamiento de lana de roca en forma de granulado.

Aplicación:

Este producto es especialmente adecuado para el aislamiento térmico y acústico de cajas frías y plantas de separación del aire. También se puede utilizar para el aislamiento de aplicaciones de alta temperatura como vanos.



[Ver hoja de datos sobre el producto \(p. 57\)](#)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)

Precio sin IVA en m².

Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	Cantidad mínima	KG	Precio
73435	●	KG	1	240 per pallet	3,76 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

ProRox LF 970



ProRox LF 970 es un producto de aislamiento de lana de roca impregnado, con relleno suelto ligeramente adherido.

Aplicación:

Este producto es especialmente adecuado para el aislamiento térmico y acústico de vanos, juntas y construcciones con formación irregular.



[Ver hoja de datos sobre el producto \(p. 58\)](#)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)

Precio sin IVA en m².

Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	Cantidad mínima	KG	Precio
293218	●	ROL	1	15 per bag	4,06 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

ProRox MA 520 ALU



ProRox MA 520 ALU es una manta de aislamiento de lana de roca flexible y resistente a la compresión con una estructura de fibras predominantemente vertical, revestida por una cara con una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación:

La manta es adecuada para el aislamiento térmico y acústico de aplicaciones industriales hasta temperaturas intermedias, tales como tuberías de gran diámetro, depósitos, conductos y equipos. ProRox MA 520 ALU no está disponible temporalmente en paquetes, sino que se entregará solo por palet. Solicite más información a su representante de ventas local.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 59)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Código de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
30	500	8000	65788	●	PAC	8.00	2			1	24,85 €
50	500	5000	57260	●	PAC	5.00	2			1	32,09 €
80	500	3500	61897	●	PAC	3.50	2			1	47,79 €
80	500	2000	65795	●	PAL	30.00	1	30.00	0	1	36,32 €
100	500	3000	61712	●	PAC	3.00	2			1	55,02 €
100	500	2000	61365	●	PAL	1.00	1	24.00	24	1	42,85 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

ProRox MA 950 ALU



ProRox MA 950 ALU es un manta resistente de aislamiento de lana de roca, revestida por una de sus caras con una lámina de aluminio reforzada

Aplicación:

La manta es adecuada para el aislamiento de aplicaciones industriales como depósitos, columnas y construcciones con formación irregular. Pedido mínimo 22 paletas mixtas o del mismo espesor.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 60)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Código de Producto	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
30	1000	5000	293463	PAL	5.00	1	90.00	18	24	15,88 €
40	1000	5000	293461	PAL	5.00	1	70.00	14	24	18,78 €
50	1000	5000	293565	PAL	5.00	1	60.00	12	24	21,08 €
60	1000	3000	293472	PAL	3.00	1	48.00	16	24	23,92 €
80	1000	3000	293566	PAL	3.00	1	36.00	12	24	30,52 €
100	1000	2500	293570	PAL	2.50	1	30.00	12	24	37,23 €

Marine and offshore insulation - SeaRox products

SeaRox FB 6020



SeaRox FB 6020 es un panel de aislamiento de lana de roca ligero. Puede solicitarse con revestimiento de lámina de aluminio reforzada (ALU) y fibra de vidrio (GW).

Aplicación:

El panel es adecuado para construcciones de acero con clasificación de clase A de resistencia al fuego en las que es importante que el peso sea reducido como barcos de pasajeros, buques navales y embarcaciones de suministro en alta mar.



[Ver hoja de datos sobre el producto \(p. 61\)](#)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Código de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
70	600	1200	247987	●	PAL	4.32	6	51.84	12	1	24,97 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox FB 6020 ALU



SeaRox FB 6020 ALU es un panel de aislamiento de lana de roca ligero, revestido por una cara con una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación:

El panel es adecuado para construcciones de acero con clasificación de clase A de resistencia al fuego en las que es importante que el peso sea reducido como barcos de pasajeros, buques navales y embarcaciones de suministro en alta mar.



[Ver hoja de datos sobre el producto \(p. 61\)](#)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Código de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
70	600	1000	205406	●	PAL	4.80	8	76.80	16	1	31,79 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox FB 6020 GW200



SeaRox FB 6020 GW200 es un panel de aislamiento de lana de roca ligero, revestido por una cara con una lámina de fibra de vidrio.

Aplicación:

El panel es adecuado para construcciones de acero con clasificación de clase A de resistencia al fuego en las que es importante que el peso sea reducido como barcos de pasajeros, buques navales y embarcaciones de suministro en alta mar.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 61)

Ver información detallada sobre el producto en Internet



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Código de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
70	600	1000	292105	●	PAL	19.20	1	19.20	0	1	66,01 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox FB 6040



SeaRox FB 6040 es un panel de aislamiento de lana de roca ligero. Puede solicitarse con revestimiento de lámina de aluminio reforzada (ALU) y fibra de vidrio (GW).

Aplicación:

El panel es adecuado para construcciones de acero con clasificación de clase A de resistencia al fuego en las que es importante que el peso sea reducido como barcos de pasajeros, buques navales y embarcaciones de suministro en alta mar.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 61)

Ver información detallada sobre el producto en Internet



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Código de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
35	600	1000	269981	●	PAL	7.20	12	72.00	10	1	18,71 €
70	600	1000	205414	●	PAL	3.60	6	36.00	10	1	37,41 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox FB 6040 ALU



SeaRox FB 6040 ALU es un panel de aislamiento de lana de roca ligero, revestido por una cara con una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación:

El panel es adecuado para construcciones de acero con clasificación de clase A de resistencia al fuego en las que es importante que el peso sea reducido como barcos de pasajeros, buques navales y embarcaciones de suministro en alta mar.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 61)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
35	600	1000	269982	●	PAL	7.20	12	72.00	10	1	25,91 €
70	600	1000	205425	●	PAL	3.60	6	36.00	10	1	44,46 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox FB 6040 GW200



SeaRox FB 6040 GW200 es un panel de aislamiento de lana de roca ligero, revestido por una cara con una lámina de fibra de vidrio.

Aplicación:

El panel es adecuado para construcciones de acero con clasificación de clase A de resistencia al fuego en las que es importante que el peso sea reducido como barcos de pasajeros, buques navales y embarcaciones de suministro en alta mar.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 61)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
35	600	1000	287068	●	PAL	72.00	1	72.00	0	1	52,66 €
70	600	1000	252618	●	PAL	19.20	1	19.20	0	1	87,88 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox FB 6050



SeaRox FB 6050 es un panel de aislamiento de lana de roca ligero. Puede solicitarse con revestimiento de lámina de aluminio reforzada (ALU) y fibra de vidrio (GW).

Aplicación:

El panel es adecuado para construcciones de acero con clasificación de clase A de resistencia al fuego en las que es importante que el peso sea reducido como barcos de pasajeros, buques navales y embarcaciones de suministro en alta mar.



[Ver hoja de datos sobre el producto \(p. 61\)](#)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
30	600	1200	247992	●	PAL	10.08	14	120.96	12	1	17,04 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox FB 6050 ALU



SeaRox FB 6050 ALU es un panel de aislamiento de lana de roca ligero, revestido por una cara con una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación:

El panel es adecuado para construcciones de acero con clasificación de clase A de resistencia al fuego en las que es importante que el peso sea reducido como barcos de pasajeros, buques navales y embarcaciones de suministro en alta mar.



[Ver hoja de datos sobre el producto \(p. 61\)](#)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
30	600	1000	205458	●	PAL	3.60	6	43.20	12	1	24,51 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox FB 6050 GW200



SeaRox FB 6050 GW200 es un panel de aislamiento de lana de roca ligero, revestido por una cara con una lámina de fibra de vidrio.

Aplicación:

El panel es adecuado para construcciones de acero con clasificación de clase A de resistencia al fuego en las que es importante que el peso sea reducido como barcos de pasajeros, buques navales y embarcaciones de suministro en alta mar.



[Ver hoja de datos sobre el producto \(p. 61\)](#)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
30	600	1000	287066	●	PAL	43.20	1	43.20	0	1	72,63 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox FM 6030 ALU



SeaRox FM 6030 ALU es una manta de aislamiento de lana de roca de poco peso, revestida por una cara con una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación:

La manta es adecuada para construcciones de acero con clasificación de clase A de resistencia al fuego en las que es importante que el peso sea reducido como barcos de pasajeros, buques navales y las embarcaciones de suministro en alta mar.



[Ver hoja de datos sobre el producto \(p. 62\)](#)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
30	1000	7000	288845	●	PAL	7.00	1	182.00	26	1	28,58 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox FM 6040 ALU



SeaRox FM 6040 ALU es una manta de aislamiento de lana de roca flexible y de poco peso, revestida por una cara con una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación:

La manta es adecuada para construcciones de acero con clasificación de clase A de resistencia al fuego en las que es importante que el peso sea reducido como barcos de pasajeros, buques navales y las embarcaciones de suministro en lata mar.



[Ver hoja de datos sobre el producto \(p. 62\)](#)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
35	1000	6000	254310	●	PAL	6.00	1	156.00	26	1	33,34 €
50	1000	5000	237999	●	PAL	5.00	1	130.00	26	1	47,62 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

Aislamiento para el sector naval y plataformas offshore: productos SeaRox

SeaRox SL 320



SeaRox SL 320 es un panel de aislamiento de lana de roca semirrígido. Puede solicitarse con revestimiento de lámina de aluminio reforzada (ALU).

Aplicación:

El panel es adecuado para el aislamiento acústico de mamparos y cubiertas.



[Ver hoja de datos sobre el producto \(p. 63\)](#)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
50	600	1000	116051	●	PAL	4.80	8	57.60	12	1	22,99 €
75	600	1000	116042	●	PAL	3.60	6	36.00	10	1	34,51 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox SL 320 ALU



SeaRox SL 320 ALU es un panel de aislamiento de lana de roca semirrígido, revestido por una cara con una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación:

El panel es adecuado para el aislamiento acústico de mamparos y cubiertas.



[Ver hoja de datos sobre el producto \(p. 63\)](#)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
50	600	1000	119651	●	PAL	4.80	8	57.60	12	1	26,08 €
75	600	1000	188579	●	PAL	3.00	5	36.00	12	1	37,87 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox SL 340



SeaRox SL 340 es un panel de aislamiento de lana de roca semirrígido. Puede solicitarse con revestimiento de lámina de aluminio reforzada (ALU) y velo negro (TB).

Aplicación:

El panel es adecuado para el aislamiento acústico de mamparos y cubiertas.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 64)

Ver información detallada sobre el producto en Internet



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Código de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
30	600	1000	116056	●	PAL	6.00	10	96.00	16	1	17,51 €
50	600	1000	116058	●	PAL	3.60	6	57.60	16	1	30,66 €
100	600	1000	116060	●	PAL	1.80	3	28.80	16	18	51,05 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox SL 340 ALU



SeaRox SL 340 ALU es un panel de aislamiento de lana de roca semirrígido, revestido por una cara con una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación:

El panel es adecuado para el aislamiento acústico de mamparos y cubiertas.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 64)

Ver información detallada sobre el producto en Internet



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Código de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
50	600	1000	116062	●	PAL	3.60	6	57.60	16	1	34,17 €
100	600	1000	205846	●	PAL	1.80	3	28.80	16	18	68,30 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox SL 340 TB



SeaRox SL 340 TB es un panel de aislamiento de lana de roca semirrígido, revestido por una cara con velo negro.

Aplicación:

El panel es adecuado para el aislamiento acústico del interior de los conductos de ventilación o para obtener una superficie libre de polvo.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 65)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
50	600	1000	278164	●	PAL	4.80	8	57.60	12	18	18,53 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox SL 436



SeaRox SL 436 es un panel de aislamiento de lana de roca semirrígido con una estructura de fibra especial para garantizar una rigidez dinámica óptima.

Aplicación:

El panel es adecuado para el aislamiento acústico de suelos flotantes y forma parte de un sistema para suelos flotantes que cuenta con la clasificación A-60.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 66)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
30	600	1000	236891	●	PAL	5.40	9	43.20	8	1	26,21 €
40	600	1000	236886	●	PAL	4.20	7	33.60	8	1	35,32 €
50	600	1000	236889	●	PAL	3.60	6	28.80	8	1	42,24 €
60	600	1000	282546	●	PAL	3.00	5	24.00	8	25	50,69 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox SL 440



SeaRox SL 440 es un panel de aislamiento de lana de roca rígido. Se puede solicitar con velo neutro (TN).

Aplicación:

El panel es especialmente adecuado para la fabricación de paneles marinos. También puede utilizarse para aislar suelos flotantes con una placa compensadora de presión de acero o material de moldeo cuando sea necesaria una elevada capacidad de carga.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 67)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Código de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
40	600	1000	167261	●	PAL	3.60	6	72.00	20	7	17,08 €
50	600	1000	167263	●	PAL	2.40	4	57.60	24	7	21,44 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox SL 480



SeaRox SL 480 es un panel de aislamiento de lana de roca sólido y rígido. Se puede solicitar con velo neutro (TN).

Aplicación:

El panel es especialmente adecuado para la fabricación de paneles marinos, tanto en forma de panel como cortado en láminas. También puede utilizarse para aislar suelos flotantes con una placa compensadora de presión de acero o material de moldeo cuando sea necesaria una elevada capacidad de carga.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 68)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Código de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
30	600	1000	115959	●	PAL	2.40	4	96.00	40	1	38,76 €
50	600	1000	116010	●	PAL	1.80	3	57.60	32	1	57,91 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox SL 620



SeaRox SL 620 es un panel de aislamiento de lana de roca semirrígido. Puede solicitarse con revestimiento de lámina de aluminio reforzada (ALU) y fibra de vidrio (GW).

Aplicación:

El panel es adecuado para construcciones de acero y aluminio para mamparos y cubiertas con clasificación de clase A de resistencia al fuego.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 69)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
25	600	1000	115682	●	PAL	4.80	8	115.20	24	1	15,49 €
30	600	1000	115704	●	PAL	4.80	8	96.00	20	1	20,90 €
40	600	1200	255977	●	PAL	5.76	8	34.56	6	1	22,69 €
50	600	1200	228764	●	PAL	5.04	7	30.24	6	1	29,36 €
60	600	1200	255978	●	PAL	3.60	5	28.80	8	1	34,03 €
75	600	1200	255970	●	PAL	2.88	4	23.04	8	1	43,29 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox SL 620 ALU



SeaRox SL 620 ALU es un panel de aislamiento de lana de roca semirrígido, revestido por una cara con una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación:

El panel es adecuado para construcciones de acero y aluminio para mamparos y cubiertas con clasificación de clase A de resistencia al fuego.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 69)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
25	600	1000	115709	●	PAL	4.80	8	115.20	24	1	19,88 €
30	600	1000	115706	●	PAL	4.80	8	96.00	20	1	24,73 €
40	600	1200	302641	●	PAL	5.76	8	34.56	6	1	28,90 €
50	600	1200	302635	●	PAL	5.04	7	30.24	6	1	33,51 €
60	600	1200	302907	●	PAL	3.60	5	28.80	8	1	40,40 €
75	600	1200	302894	●	PAL	2.88	4	23.04	8	1	50,12 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox SL 620 GW200



SeaRox SL 620 GW200 es un panel de aislamiento de lana de roca semirrígido, revestido por una cara con fibra de vidrio.

Aplicación:

El panel es adecuado para construcciones de acero y aluminio para mamparos y cubiertas con clasificación de clase A de resistencia al fuego.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 69)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Código de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
25	600	1000	137346	●	PAL	52.80	1	52.80	0	1	61,73 €
40	600	1000	138145	●	PAL	33.60	1	33.60	0	1	67,54 €
60	600	1000	136643	●	PAL	21.60	1	21.60	0	1	69,77 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox SL 640



SeaRox SL 640 es un panel de aislamiento de lana de roca rígido. Puede solicitarse con revestimiento de lámina de aluminio reforzada (ALU) y fibra de vidrio (GW).

Aplicación:

El panel es adecuado para construcciones de acero para mamparos y cubiertas con clasificación de clase A de resistencia al fuego.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 70)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Código de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
30	600	1000	115742	●	PAL	3.60	6	93.60	26	1	24,87 €
40	600	1000	115743	●	PAL	3.00	5	72.00	24	1	33,36 €
50	600	1000	115746	●	PAL	2.40	4	57.60	24	1	41,25 €
65	600	1000	115747	●	PAL	1.80	3	43.20	24	11	53,64 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox SL 660



SeaRox SL 660 es un panel de aislamiento de lana de roca rígido. Puede solicitarse con revestimiento de lámina de aluminio reforzada (ALU).

Aplicación:

El panel es adecuado para construcciones para mamparos y cubiertas con clasificación de clase H de resistencia al fuego.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 71)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
30	600	1000	115790	●	PAL	3.60	6	93.60	26	12	19,26 €
50	600	1000	115784	●	PAL	2.40	4	57.60	24	1	30,69 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox SL 660 ALU



SeaRox SL 660 ALU es un panel de aislamiento de lana de roca rígido, revestida por un lado con una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación:

El panel es adecuado para construcciones para mamparos y cubiertas con clasificación de clase H de resistencia al fuego.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 71)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
30	600	1000	115774	●	PAL	3.60	6	93.60	26	10	32,90 €
50	600	1000	115772	●	PAL	2.40	4	57.60	24	10	56,95 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox SL 720



SeaRox SL 720 es un panel de aislamiento de lana de roca de poco peso. Puede solicitarse con revestimiento de lámina de aluminio reforzada (ALU).

Aplicación:

El panel es adecuado para el aislamiento térmico de cubiertas y mamparos para mantener unas condiciones interiores agradables.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 72)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
50	600	1000	116637	●	PAL	6.00	10	144.00	24	1	19,38 €
100	600	1000	116639	●	PAL	3.00	5	72.00	24	1	36,89 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox SL 720 ALU



SeaRox SL 720 ALU es un panel de aislamiento de lana de roca de poco peso, revestido por una cara con una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación:

El panel es adecuado para el aislamiento térmico de cubiertas y mamparos para mantener unas condiciones interiores agradables.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 72)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
50	600	1000	116674	●	PAL	6.00	10	144.00	24	1	24,14 €
100	600	1000	116669	●	PAL	3.00	5	72.00	24	18	46,71 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox SL 740



SeaRox SL 740 es un panel de aislamiento de lana de roca flexible y semirrígido. Puede solicitarse con revestimiento de lámina de aluminio reforzada (ALU) y fibra de vidrio (GW).

Aplicación:

El panel es adecuado para el aislamiento térmico de cubiertas y mamparos para mantener unas condiciones interiores agradables.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 73)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
30	600	1000	277482	●	PAL	9.00	15	144.00	16	1	12,96 €
50	600	1000	116681	●	PAL	6.00	10	96.00	16	1	21,61 €
100	600	1000	116683	●	PAL	3.00	5	48.00	16	1	41,03 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox SL 740 ALU



SeaRox SL 740 ALU es un panel de aislamiento de lana de roca flexible y semirrígido, revestida por una cara con una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación:

El panel es adecuado para el aislamiento térmico de cubiertas y mamparos para mantener unas condiciones interiores agradables.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 73)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
30	600	1000	116691	●	PAL	9.60	16	153.60	16	1	15,18 €
50	600	1000	116692	●	PAL	6.00	10	96.00	16	1	26,35 €
100	600	1000	116693	●	PAL	3.00	5	48.00	16	1	51,23 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox WM 660



SeaRox WM 660 es una manta de aislamiento de lana de roca muy resistente ligeramente adherida cosida sobre malla de alambre de acero galvanizado con alambre de acero galvanizado.

Aplicación:

La manta armada es adecuada para construcciones de acero para mamparos y cubiertas con clasificación de clase H de resistencia al fuego.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 74)

Ver información detallada sobre el producto en Internet

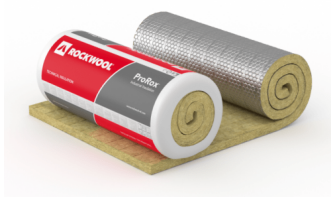


Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
40	500	4000	223477	●	PAL	2.00	1	36.00	18	1	42,76 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox WM 660 ALU



SeaRox WM 660 ALU es una manta de aislamiento de lana de roca muy resistente ligeramente adherida cosida sobre malla de alambre de acero galvanizado con alambre de acero galvanizado, revestida por un lado con una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación:

La manta armada es adecuada para construcciones de acero para mamparos y cubiertas con clasificación de clase H de resistencia al fuego.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 74)

Ver información detallada sobre el producto en Internet



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
40	500	4000	166280	●	PAL	2.00	1	36.00	18	14	50,01 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox Acoustic foil



La lámina acústica SeaRox es una fina lámina muy sólida y duradera, a pesar de sus apenas 19 µm, muy resistente a la neblina de aceite.

Aplicación:

La lámina acústica forma parte de un excelente sistema de absorción de sonido diseñado especialmente para salas de motores, salas de bombas en cargueros y aplicaciones similares.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 75)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Cantidad mínima	Precio
97733	●	ROL	200.00	1	3,02 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox LM 900 ALU



SeaRox LM 900 ALU es una manta de aislamiento de lana de roca consistente en laminas revestido por una cara con una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación:

La manta de lamelas es adecuada para el aislamiento térmico de tuberías, tanques y conductos de ventilación.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 76)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	Cantidad mínima	Precio
30	1000	8000	12936	●	ROL	8.00	1	1	19,58 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox MA 7000 ALU



SeaRox MA 7000 ALU es una manta de aislamiento de lana de roca altamente comprimida, de poco peso, revestida por una cara con una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación:

La manta es adecuado para el aislamiento térmico de cubiertas y mamparos para mantener unas condiciones interiores agradables.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 79)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
50	1000	3000	269260	●	PAL	6.00	2	156.00	26	1	20,79 €
100	1000	3000	269262	●	PAL	3.00	1	78.00	26	1	37,04 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox MA 720 ALU



SeaRox MA 720 ALU es una manta de aislamiento de lana de roca altamente comprimida, de poco peso, revestida por una cara con una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación:

La manta es adecuado para el aislamiento térmico de cubiertas y mamparos para mantener unas condiciones interiores agradables.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 77)

[Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
50	1000	7000	320570	●	PAL	7.00	1	182.00	26	1	16,13 €
100	1000	4000	116782	●	PAL	4.00	1	104.00	26	1	28,22 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

SeaRox MA 740 ALU



SeaRox MA 740 ALU es una manta de aislamiento de lana de roca, semirígida y flexible, revestida por una cara con una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación:

La manta es adecuado para el aislamiento térmico de cubiertas y mamparos para mantener unas condiciones interiores agradables.



Ver hoja de datos sobre el producto (p. 78)

 [Ver información detallada sobre el producto en Internet](#)



Precio sin IVA en m².

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Codigo de Producto	Calidad de Servicio	Unidad de Venta	m ² por paquete/rollo	Unidades /paquetes	m ² /palet	Paquetes /palet	Cantidad mínima	Precio
30	1000	5000	116872	●	PAL	10.00	2	220.00	22	7	21,41 €
50	1000	3000	116783	●	PAL	6.00	2	156.00	26	1	35,68 €

● A - 5 días laborales ● B - 10 días laborales ● C - a consultar

Índice

ProRox PS 960 hoja de datos	43
ProRox PS 960 ALU hoja de datos	44
ProRox PS 964 ^{ES} hoja de datos	45
ProRox PS 970 hoja de datos	46
ProRox WM 950 WR-Tech hoja de datos	47
ProRox WM 960 WR-Tech hoja de datos	48
ProRox WM 950 ^{ES} hoja de datos	49
ProRox WM 960 ^{ES} hoja de datos	50
ProRox WM 970 ^{ES} hoja de datos	51
ProRox SL 550 hoja de datos	52
ProRox SL 586 hoja de datos	53
ProRox SL 940 ^{ES} hoja de datos	54
ProRox SL 960 ^{ES} hoja de datos	55
ProRox SL 980 ^{ES} hoja de datos	56
ProRox GR 903 hoja de datos	57
ProRox LF 970 hoja de datos	58
ProRox MA 520 ALU hoja de datos	59
ProRox MA 950 ALU hoja de datos	60
SeaRox FB 6020 hoja de datos	61
SeaRox FB 6020 ALU hoja de datos	61
SeaRox FB 6020 GW200 hoja de datos	61
SeaRox FB 6040 hoja de datos	61
SeaRox FB 6040 ALU hoja de datos	61
SeaRox FB 6040 GW200 hoja de datos	61
SeaRox FB 6050 hoja de datos	61
SeaRox FB 6050 ALU hoja de datos	61
SeaRox FB 6050 GW200 hoja de datos	61
SeaRox FM 6030 ALU hoja de datos	62
SeaRox FM 6040 ALU hoja de datos	62
SeaRox SL 320 hoja de datos	63
SeaRox SL 320 ALU hoja de datos	63
SeaRox SL 340 hoja de datos	64
SeaRox SL 340 ALU hoja de datos	64
SeaRox SL 340 TB hoja de datos	65
SeaRox SL 436 hoja de datos	66
SeaRox SL 440 hoja de datos	67
SeaRox SL 480 hoja de datos	68
SeaRox SL 620 hoja de datos	69
SeaRox SL 620 ALU hoja de datos	69
SeaRox SL 620 GW200 hoja de datos	69
SeaRox SL 640 hoja de datos	70
SeaRox SL 660 hoja de datos	71
SeaRox SL 660 ALU hoja de datos	71
SeaRox SL 720 hoja de datos	72
SeaRox SL 720 ALU hoja de datos	72
SeaRox SL 740 hoja de datos	73
SeaRox SL 740 ALU hoja de datos	73
SeaRox WM 660 hoja de datos	74
SeaRox WM 660 ALU hoja de datos	74
SeaRox Acoustic foil hoja de datos	75
SeaRox LM 900 ALU hoja de datos	76
SeaRox MA 720 ALU hoja de datos	77
SeaRox MA 740 ALU hoja de datos	78
SeaRox MA 7000 ALU hoja de datos	79

ProRox® PS 960

Con WR-Tech

ProRox PS 960 es una coquilla moldeada de lana de roca fabricada con un innovador aglomerante repelente al agua (WR-Tech) que reduce el riesgo de corrosión bajo el aislamiento. Bajo demanda esta coquilla también está disponible con revestimiento de aluminio.



Aplicación

Estas coquillas se suministran con corte longitudinal para facilitar el montaje y están especialmente indicadas para el aislamiento térmico y acústico de las tuberías industriales.

Propiedades del producto conforme a EN 14303

Propiedad del producto	Rendimiento								Normas
Conductividad térmica a temperatura media	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	
Temperatura máxima de servicio	650°C								EN 14707
Punto de fusión	>1000°C								DIN 4102-17
Reacción al fuego	Euroclase A1 _L No combustible								EN 13501-1 IMO 2010 FTPC
Densidad nominal (*)	$\geq 100 \text{ kg/m}^3$								EN 13470
Resistencia a la corrosión	Contenido en cloro $\leq 10 \text{ ppm}$								EN 13468
Absorción de agua	$\leq 0,2 \text{ kg/m}^2$ $\leq 0,2 \text{ kg/m}^2$ (Tras 24 h, precalentamiento a 250°C)								EN 13472
Resistencia a difusión de vapor de agua	$\mu = 1$								EN 14303
Influencia en sistemas de revestimiento	Sin sustancias (como el aceite de silicona) que puedan afectar a la humectación de la superficie								VW 3.10.7
Código de designación EN 14303	MW EN 14303-T9(T8 if Do <150)-ST(+)-650-WS1-CL10								EN 14303
Código de Designación AGI	10.04.04.99.99								AGI Q132

(*) El aislamiento ProRox cumple con todos los requisitos de la norma EN 14303. La densidad no es realmente una propiedad del aislamiento. Únicamente refleja el peso real del producto por metro cúbico.

Cumplimiento

- Las coquillas ProRox PS 960 cumplen plenamente con todos los requerimientos establecidos en las normas internacionales EN 14303, CINI 2.2.03, VDI 2055, ASTM C795 y ASTM C547, Clase A, Tipos I, II y IV.
 - Las propiedades de producto mencionadas anteriormente reflejan únicamente el cumplimiento de las normativas europeas (EN). Encontrará en nuestra página web el cumplimiento y rendimiento conforme a las normas ASTM. Póngase en contacto con nuestros representantes de ventas si desea recibir una lista más amplia de homologaciones y certificados.
 - La validez del marcado CE queda restringida a las plantas industriales europeas.
 - La validez del Código AGI queda restringida a la planta industrial holandesa.
- + Datos de reducción del nivel de ruido disponibles conforme a ISO 15665

Dado que ROCKWOOL carece de control sobre el diseño del aislamiento y la calidad del trabajo realizado y de los materiales accesorios, así como de las condiciones de aplicación; ROCKWOOL no garantiza el rendimiento ni el resultado de ninguna instalación que incluya productos ROCKWOOL. La responsabilidad general de ROCKWOOL y las soluciones disponibles para los posibles problemas están limitadas por las condiciones generales de venta. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía y a las condiciones que puedan estar expresadas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un propósito determinado.

ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a realizar los cambios de producto necesarios en todo momento. Por lo tanto, las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a cambio.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® y ProRox® son marcas comerciales registradas de ROCKWOOL International A/S y no pueden utilizarse sin autorización previa por escrito.

ProRox® PS 960 ALU

Con WR-Tech

ProRox PS 960 ALU es una coquilla moldeada de lana de roca revestida con una lámina de aluminio. Esta coquilla está fabricada con un innovador aglomerante repelente al agua (WR-Tech) que reduce el riesgo de corrosión bajo el aislamiento.



Aplicación

Estas coquillas se suministran con corte longitudinal para facilitar el montaje y están especialmente indicadas para el aislamiento térmico y acústico de las tuberías industriales.

Propiedades del producto conforme a EN 14303

Propiedad del producto	Rendimiento								Normas
Conductividad térmica a temperatura media	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	
Temperatura máxima de servicio	650°C La temperatura de superficie exterior de los productos con revestimiento ALU debería limitarse a 80°C								EN 14707
Punto de fusión	>1000°C								DIN 4102-17
Reacción al fuego	Euroclase A2 _s -S1,d0								EN 13501-1
	Características: No combustible Débil propagación de la llama								IMO 2010 FTPC
Densidad nominal (*)	$\geq 100 \text{ kg/m}^3$								EN 13470
Resistencia a la corrosión	Contenido en cloro $\leq 10 \text{ ppm}$								EN 13468
Absorción de agua	$\leq 0,2 \text{ kg/m}^2$								EN 13472
	$\leq 0,2 \text{ kg/m}^2$ (Tras 24 h, precalentamiento a 250°C)								
Resistencia a difusión de vapor de agua	$S_d > 200 \text{ m}$								EN 14303
Influencia en sistemas de revestimiento	Sin sustancias (como el aceite de silicona) que puedan afectar a la humectación de la superficie								VW 3.10.7
Código de designación EN 14303	MW EN 14303-T9(T8 if Do <150)-ST(+)-650-WS1-CL10-MV2								EN 14303
Código de Designación AGI	10.04.04.99.99								AGI Q132

(*) El aislamiento ProRox cumple con todos los requisitos de la norma EN 14303. La densidad no es realmente una propiedad del aislamiento. Únicamente refleja el peso real del producto por metro cúbico.

Cumplimiento

- Las coquillas ProRox PS 960 ALU cumplen plenamente con todos los requerimientos establecidos en las normas internacionales EN 14303, CINI 2.2.03, VDI 2055, ASTM C795 y ASTM C547, Clase A, Tipos I, II y IV.
 - Las propiedades de producto mencionadas anteriormente reflejan únicamente el cumplimiento de las normativas europeas (EN). Encontrará en nuestra página web el cumplimiento y rendimiento conforme a las normas ASTM. Póngase en contacto con nuestros representantes de ventas si desea recibir una lista más amplia de homologaciones y certificados.
 - La validez del marcado CE queda restringida a las plantas industriales europeas.
 - La validez del Código AGI queda restringida a la planta industrial holandesa.
- + Datos de reducción del nivel de ruido disponibles conforme a ISO 15665

Dado que ROCKWOOL carece de control sobre el diseño del aislamiento y la calidad del trabajo realizado y de los materiales accesorios, así como de las condiciones de aplicación; ROCKWOOL no garantiza el rendimiento ni el resultado de ninguna instalación que incluya productos ROCKWOOL. La responsabilidad general de ROCKWOOL y las soluciones disponibles para los posibles problemas están limitadas por las condiciones generales de venta. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía y a las condiciones que puedan estar expresadas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un propósito determinado.

ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a realizar los cambios de producto necesarios en todo momento. Por lo tanto, las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a cambio.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® y ProRox® son marcas comerciales registradas de ROCKWOOL International A/S y no pueden utilizarse sin autorización previa por escrito.



ProRox[®] PS 964^{ES}

Prorox PS 964^{ES} es una coquilla de lana de roca volcánica. Esta coquilla se suministra con un corte longitudinal para facilitar el montaje y está indicada para su aplicación en aislamiento de tuberías industriales.



Características técnicas

	Resultados							Normativa
Conductividad térmica	T _m (°C)	50	100	150	200	250	300	EN ISO 8497
	λ (W/mK)	0,042	0,049	0,059	0,071	0,086	0,105	
Temperatura máxima de trabajo	620 °C							EN 14707
Reacción al fuego	Euroclase A1 _l							EN 13501-1
Densidad nominal	115 kg/m ³							EN 13470
Absorción de agua	WS1 (≤ 1 kg/m ²)							EN 13472
Resistencia al paso del vapor de agua	μ = 1							EN 14303
Resistencia al paso del aire	> 80 kPa.s/m ²							EN 29053
Código de designación	MW EN 14303-T9(T8 if D _o <150)-ST(+)/620-WS1							EN 14303

Aplicación

La coquilla Prorox PS 964^{ES} cumple plenamente con los requerimientos normativos internacionales, de acuerdo con la norma EN14303.

Dado que ROCKWOOL carece de control sobre el diseño del aislamiento y la calidad del trabajo realizado y de los materiales accesorios, así como de las condiciones de aplicación; ROCKWOOL no garantiza el rendimiento ni el resultado de ninguna instalación que incluya productos ROCKWOOL. La responsabilidad general de ROCKWOOL y las soluciones disponibles para los posibles problemas están limitadas por las condiciones generales de venta. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía y a las condiciones que puedan estar expresadas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un propósito determinado.

ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a realizar los cambios de producto necesarios en todo momento. Por lo tanto, las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a cambio.



ProRox® PS 970

Con WR-Tech

ProRox PS 970 es una coquilla moldeada de lana de roca fabricada con un innovador aglomerante repelente al agua (WR-Tech) que reduce el riesgo de corrosión bajo el aislamiento. Bajo demanda esta coquilla también está disponible con revestimiento de aluminio.



Aplicación

Estas coquillas se suministran con corte longitudinal para facilitar el montaje y están especialmente indicadas para el aislamiento térmico y acústico de tuberías industriales sometidas a altas temperaturas y cargas mecánicas.

Propiedades del producto conforme a EN 14303



Propiedad del producto	Rendimiento								Normas
Conductividad térmica a temperatura media	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	
Temperatura máxima de servicio	680°C								EN 14707
Punto de fusión	>1000°C								DIN 4102-17
Reacción al fuego	Euroclase A1 _L								EN 13501-1
	No combustible								IMO 2010 FTPC
Densidad nominal (*)	140 kg/m ³								EN 13470
Resistencia a la corrosión	Contenido en cloro ≤ 10 ppm								EN 13468
Absorción de agua	≤ 0,2 kg/m ²								EN 13472
	≤ 0,2 kg/m ² (Tras 24 h, precalentamiento a 250°C)								
Resistencia a difusión de vapor de agua	$\mu = 1$								EN 14303
Influencia en sistemas de revestimiento	Sin sustancias (como el aceite de silicona) que puedan afectar a la humectación de la superficie								VW 3.10.7
Código de designación EN 14303	MW EN 14303-T9(T8 if Do <150)-ST(+)/680-WS1-CL10								EN 14303

(*) El aislamiento ProRox cumple con todos los requisitos de la norma EN 14303. La densidad no es realmente una propiedad del aislamiento. Únicamente refleja el peso real del producto por metro cúbico.

Cumplimiento

- Las coquillas ProRox PS 970 cumplen plenamente con todos los requerimientos establecidos en las normas internacionales EN 14303, CINI 2.2.03, VDI 2055, ASTM C795 y ASTM C547, Clase A, Tipos I, II y IV.
 - Las propiedades de producto mencionadas anteriormente reflejan únicamente el cumplimiento de las normativas europeas (EN). Encontrará en nuestra página web el cumplimiento y rendimiento conforme a las normas ASTM. Póngase en contacto con nuestros representantes de ventas si desea recibir una lista más amplia de homologaciones y certificados.
 - La validez del marcado CE restringida a las plantas industriales europeas.
- + Datos de reducción del nivel de ruido disponibles conforme a ISO 15665

Dado que ROCKWOOL carece de control sobre el diseño del aislamiento y la calidad del trabajo realizado y de los materiales accesorios, así como de las condiciones de aplicación; ROCKWOOL no garantiza el rendimiento ni el resultado de ninguna instalación que incluya productos ROCKWOOL. La responsabilidad general de ROCKWOOL y las soluciones disponibles para los posibles problemas están limitadas por las condiciones generales de venta. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía y a las condiciones que puedan estar expresadas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un propósito determinado. ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a realizar los cambios de producto necesarios en todo momento. Por lo tanto, las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a cambio.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® y ProRox® son marcas comerciales registradas de ROCKWOOL International A/S y no pueden utilizarse sin autorización previa por escrito.

ProRox® WM 950

ProRox WM 950 es una manta de aislamiento de lana de roca ligeramente adherida, cosida con alambre de acero galvanizado a una malla de acero galvanizado. Puede solicitarse con malla y alambre de acero inoxidable (SW) y/o con un revestimiento de lámina de aluminio reforzado (ALU). Las mantas armadas se fabrican con un innovador aglomerante hidrófobo denominado WR-Tech™ que mitiga el riesgo de corrosión bajo aislamiento (CUI).

WR-Tech garantiza que la lana de roca mantenga su excelente repelencia al agua incluso a temperaturas de operación elevadas, por encima del rango de CUI (corrosión bajo aislamiento), sin que disminuya su excelente rendimiento térmico durante el uso.



Aplicación

La manta armada es adecuada para el aislamiento térmico y acústico de instalaciones industriales expuestas a las influencias ambientales como en el caso de tuberías industriales y equipos en plantas petroquímicas y refinerías.

Propiedades del producto conforme a EN 14303

Propiedades	Rendimiento												Normas
Conductividad térmica	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	640	EN 12667
	λ (W/mK)	0,039	0,045	0,053	0,062	0,072	0,084	0,097	0,112	0,146	0,192	0,213	
Temperatura máxima de servicio	640°C												EN 14706
Reacción al fuego	Euroclase A1 No combustible												EN 13501-1 IMO 2010 FTPC
Densidad	80 kg/m ³												EN 1602
Resistencia a la corrosión	Trazas de iones de cloruro lixiviables con agua: ≤ 10 mg/kg												EN 13468
Absorción de agua	$\leq 0,2$ kg/m ² $\leq 0,2$ kg/m ² (tras 24 h, precalentamiento a 250°C)												EN 1609 / EN ISO 29767
Resistencia a difusión de vapor de agua	$\mu = 1$												EN 14303
Influencia en sistemas de revestimiento	Sin sustancias (como el aceite de silicona) que puedan afectar a la humectación de la superficie												VW 3.10.7
Código de designación*	MW EN 14303-T2-ST(+)-640-WS1-CL10												EN 14303

* Clase de espesor declarada bajo una carga de 1000 Pa

Cumplimiento

- ProRox WM 950 cumple con todos los requisitos establecidos por normas reconocida internacionalmente como EN 14303, ASTM C592 Type III, ASTM C795, VDI 2055 y CINI 2.2.02.
- Las declaraciones de producto anteriormente mencionadas también se aplican a otras variaciones de producto y/o revestimientos opcionales.
- El aislamiento de lana de roca ROCKWOOL está fabricado con roca volcánica y no está clasificado como sustancia peligrosa conforme a la Nota Q, regulación (CE) n.º 1272/2008.

Dado que ROCKWOOL carece de control sobre el diseño del aislamiento y la calidad del trabajo realizado y de los materiales accesorios, así como de las condiciones de aplicación; ROCKWOOL no garantiza el rendimiento ni el resultado de ninguna instalación que incluya productos ROCKWOOL. La responsabilidad general de ROCKWOOL y las soluciones disponibles para los posibles problemas están limitadas por las condiciones generales de venta. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía y a las condiciones que puedan estar expresadas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un propósito determinado.

ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a realizar los cambios de producto necesarios en todo momento. Por lo tanto, las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a cambio.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® y ProRox® son marcas comerciales registradas de ROCKWOOL International A/S y no pueden utilizarse sin autorización previa por escrito.

ProRox® WM 960

ProRox WM 960 es una manta de aislamiento de lana de roca ligeramente adherida, muy resistente, cosida con alambre de acero galvanizado a una malla de acero galvanizado. Pueden solicitarse con malla y alambre de acero inoxidable (SW) y/o con un revestimiento de lámina de aluminio reforzado (ALU). Las mantas armadas se fabrican con un innovador aglomerante hidrófobo denominado WR-Tech™ que mitiga el riesgo de corrosión bajo aislamiento (CUI). WR-Tech garantiza que la lana de roca mantenga su excelente repelencia al agua incluso a temperaturas de operación elevadas, por encima del rango de CUI (corrosión bajo aislamiento), sin que disminuya su excelente rendimiento térmico durante el uso.



Aplicación

La manta armada es adecuada para el aislamiento térmico y acústico de instalaciones industriales expuestas a las influencias ambientales como en el caso de tuberías industriales, reactores y hornos en plantas petroquímicas y refinerías.



Propiedades del producto conforme a EN 14303

Propiedades	Rendimiento												Normas
Conductividad térmica	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	660	EN 12667
	λ (W/mK)	0,039	0,045	0,052	0,059	0,068	0,078	0,089	0,102	0,131	0,167	0,191	
Temperatura máxima de servicio	660 °C												EN 14706
Reacción al fuego	Euroclase A1 No combustible												EN 13501-1 IMO 2010 FTPC
Densidad	100 kg/m ³												EN 1602
Resistencia a la corrosión	Trazas de iones de cloruro lixiviables con agua: ≤ 10 mg/kg												EN 13468
Absorción de agua	$\leq 0,2$ kg/m ² $\leq 0,2$ kg/m ² (tras 24 h, precalentamiento a 250°C)												EN 1609 / EN ISO 29767
Resistencia a difusión del vapor de agua	$\mu = 1$												EN 14303
Influencia en sistemas de revestimiento	Sin sustancias (como el aceite de silicona) que puedan afectar a la humectación de la superficie												VW 3.10.7
Código de designación*	MW EN 14303-T2-ST(+)-660-WS1-CL10												EN 14303

* Clase de espesor declarada bajo una carga de 1000 Pa

Cumplimiento

- ProRox WM 960 cumple con todos los requisitos establecidos por normas reconocida internacionalmente como EN 14303, ASTM C592 Type III, ASTM C795, VDI 2055 y CINI 2.2.02.
- Las declaraciones de producto anteriormente mencionadas también se aplican a otras variaciones de producto y/o revestimientos opcionales.
- El aislamiento de lana de roca ROCKWOOL está fabricado con roca volcánica y no está clasificado como sustancia peligrosa conforme a la Nota Q, regulación (CE) n.º 1272/2008.

Dado que ROCKWOOL carece de control sobre el diseño del aislamiento y la calidad del trabajo realizado y de los materiales accesorios, así como de las condiciones de aplicación; ROCKWOOL no garantiza el rendimiento ni el resultado de ninguna instalación que incluya productos ROCKWOOL. La responsabilidad general de ROCKWOOL y las soluciones disponibles para los posibles problemas están limitadas por las condiciones generales de venta. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía y a las condiciones que puedan estar expresadas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un propósito determinado.

ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a realizar los cambios de producto necesarios en todo momento. Por lo tanto, las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a cambio.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® y ProRox® son marcas comerciales registradas de ROCKWOOL International A/S y no pueden utilizarse sin autorización previa por escrito.

ProRox® WM 950^{ES}

Prorox WM 950^{ES} es una manta armada de lana de roca volcánica cosida con hilos de acero galvanizado a una malla de acero galvanizado. Esta manta armada está indicada para el aislamiento térmico y acústico de los equipos industriales sometidos a altas temperaturas, como por ejemplo tuberías, calderas, hornos, conductos para evacuación de humos, etc. Este producto puede también suministrarse bajo pedido con hilo y malla de acero inoxidable.



Características técnicas



	Resultados													Normativa
	T _m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	640		
Conductividad térmica	λ (W/mK)	0,039	0,045	0,053	0,062	0,072	0,084	0,097	0,112	0,146	0,192	0,213	EN 12667	
Temperatura máxima de trabajo		640 °C												EN 14706
Reacción al fuego		Euroclase A1												EN 13501-1
Densidad nominal		80 kg/m ³												EN 1602
Resistencia a la corrosión		Contenido en cloro ≤ 10 ppm												EN 13468
Absorción de agua		≤ 1,0 kg/m ²												EN 1609
Resistencia al paso del vapor de agua		μ = 1												EN 14303
EN 14303 Código de designación*		MW EN 14303-T2-ST(+)-640-WS1-CL10												EN 14303

* Clase de espesor declarada bajo una carga de 1000 Pa

Aplicación

La manta armada Prorox WM 950^{ES} cumple plenamente con los requerimientos normativos internacionales, de acuerdo con la norma EN14303.

Dado que ROCKWOOL carece de control sobre el diseño del aislamiento y la calidad del trabajo realizado y de los materiales accesorios, así como de las condiciones de aplicación; ROCKWOOL no garantiza el rendimiento ni el resultado de ninguna instalación que incluya productos ROCKWOOL. La responsabilidad general de ROCKWOOL y las soluciones disponibles para los posibles problemas están limitadas por las condiciones generales de venta. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía y a las condiciones que puedan estar expresadas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un propósito determinado.

ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a realizar los cambios de producto necesarios en todo momento. Por lo tanto, las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a cambio.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® y ProRox® son marcas comerciales registradas de ROCKWOOL International A/S y no pueden utilizarse sin autorización previa por escrito.

ProRox® WM 960^{ES}

Prorox WM 960^{ES} es una manta armada de lana de roca volcánica cosida con hilos de acero galvanizado a una malla de acero galvanizado. Esta manta armada está indicada para aplicaciones industriales como tuberías de vapor a alta presión, reactores, hornos, etc., en dónde se exigen altas prestaciones térmicas al aislamiento. Este producto puede también suministrarse bajo pedido con hilo y malla de acero inoxidable.



Características técnicas

	Resultados												Normativa
	T _m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	660	
Conductividad térmica	λ (W/mK)	0,041	0,046	0,053	0,061	0,071	0,083	0,096	0,111	0,146	0,186	0,213	EN 12667
Temperatura máxima de trabajo		660 °C											EN 14706
Reacción al fuego		Euroclase A1											EN 13501-1
Densidad nominal		100 kg/m ³											EN 1602
Resistencia a la corrosión		Contenido en cloro ≤ 10 ppm											EN 13468
Absorción de agua		< 1 kg/m ²											EN 1609
Resistencia al paso del vapor de agua		μ = 1											EN 14303
EN 14303 Código de designación*		MW EN 14303-T2-ST(+)-660-WS1-CL10											EN 14303

* Clase de espesor declarada bajo una carga de 1000 Pa

Aplicación

La manta armada Prorox WM 960^{ES} cumple plenamente con los requerimientos normativos internacionales, de acuerdo con la norma EN14303.

Dado que ROCKWOOL carece de control sobre el diseño del aislamiento y la calidad del trabajo realizado y de los materiales accesorios, así como de las condiciones de aplicación; ROCKWOOL no garantiza el rendimiento ni el resultado de ninguna instalación que incluya productos ROCKWOOL. La responsabilidad general de ROCKWOOL y las soluciones disponibles para los posibles problemas están limitadas por las condiciones generales de venta. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía y a las condiciones que puedan estar expresadas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un propósito determinado.

ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a realizar los cambios de producto necesarios en todo momento. Por lo tanto, las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a cambio.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® y ProRox® son marcas comerciales registradas de ROCKWOOL International A/S y no pueden utilizarse sin autorización previa por escrito.

ProRox® WM 970^{ES}

Prorox WM 970^{ES} es una manta armada de lana de roca volcánica cosida con hilos de acero galvanizado a una malla de acero galvanizado. Esta manta está especialmente indicada para aplicaciones industriales como tuberías de vapor a alta presión, reactores, hornos, etc., en donde se exigen altas prestaciones térmicas al aislamiento. Este producto puede también suministrarse bajo pedido con hilo y malla de acero inoxidable.



Características técnicas

	Resultados													Normativa
	T _m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	660		
Conductividad térmica	λ (W/mK)	0,040	0,045	0,051	0,059	0,069	0,079	0,090	0,102	0,128	0,157	0,187	EN 12667	
Temperatura máxima de trabajo		680 °C												EN 14706
Reacción al fuego		Euroclase A1												EN 13501-1
Densidad nominal		128 kg/m ³												EN 1602
Resistencia a la corrosión		Contenido en cloro ≤ 10 ppm												EN 13468
Absorción de agua		< 1 kg/m ²												EN 1609
Resistencia al paso del vapor de agua		μ = 1												EN 14303
EN 14303 Código de designación*		MW EN 14303-T2-ST(+)-680-WS1-CL10												EN 14303

* Clase de espesor declarada bajo una carga de 1000 Pa

Aplicación

La manta armada Prorox WM 970^{ES} cumple plenamente con los requerimientos normativos internacionales, de acuerdo con la norma EN14303.

Dado que ROCKWOOL carece de control sobre el diseño del aislamiento y la calidad del trabajo realizado y de los materiales accesorios, así como de las condiciones de aplicación; ROCKWOOL no garantiza el rendimiento ni el resultado de ninguna instalación que incluya productos ROCKWOOL. La responsabilidad general de ROCKWOOL y las soluciones disponibles para los posibles problemas están limitadas por las condiciones generales de venta. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía y a las condiciones que puedan estar expresadas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un propósito determinado.

ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a realizar los cambios de producto necesarios en todo momento. Por lo tanto, las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a cambio.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® y ProRox® son marcas comerciales registradas de ROCKWOOL International A/S y no pueden utilizarse sin autorización previa por escrito.

ProRox® SL 550

ProRox SL 550 es un panel (placa) de alta densidad de aislamiento de lana de roca rígido y fuerte. El panel (placa) de alta densidad es adecuado para el aislamiento térmico y acústico de aplicaciones industriales sometidas a cargas mecánicas moderadas como techos de tanques.



Propiedades del producto conforme a EN 14303

Propiedad del producto	Rendimiento							Normas
Conductividad térmica a temperatura media	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	
Temperatura máxima de servicio	300 °C							EN 14706
Reacción al fuego	Euroclase A1							EN 13501-1
Densidad nominal	100 kg/m ³							EN 1602
Resistencia a la corrosión	Trazas de iones de cloruro lixiviables con agua: ≤ 10 mg/kg							EN 13468
Absorción de agua	≤ 1 kg/m ²							EN 1609
Resistencia al paso de vapor de agua	$\mu = 1$							EN 14303
Esfuerzo compresivo al 10% de deformación.	30 kPa							EN 826
Resistencia al paso del aire	7,5 kPa							EN 1607
Código de designación EN 14303	MW EN 14303-T4(T3 if $t < 60$)-ST(+)-300-CS(10)30-WS1-CL10							EN 14303

Cumplimiento

ProRox SL 550 paneles cumplen plenamente con todos los requerimientos establecidos en las normas internacionales EN14303, CINI 2.2.01, ASTM C612.

Dado que ROCKWOOL carece de control sobre el diseño del aislamiento y la calidad del trabajo realizado y de los materiales accesorios, así como de las condiciones de aplicación; ROCKWOOL no garantiza el rendimiento ni el resultado de ninguna instalación que incluya productos ROCKWOOL. La responsabilidad general de ROCKWOOL y las soluciones disponibles para los posibles problemas están limitadas por las condiciones generales de venta. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía y a las condiciones que puedan estar expresadas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un propósito determinado.

ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a realizar los cambios de producto necesarios en todo momento. Por lo tanto, las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a cambio.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® y ProRox® son marcas comerciales registradas de ROCKWOOL International A/S y no pueden utilizarse sin autorización previa por escrito.

ProRox® SL 586

ProRox SL 586 es un panel de aislamiento de lana de roca rígido y resistente a la presión.

Aplicación

El panel es adecuado para el aislamiento térmico y acústico de aplicaciones industriales con altas temperaturas expuestas al tráfico de peatones o para construcciones sometidas a fuertes cargas mecánicas, tales como los techos de los tanques.



Propiedades del producto conforme a EN 14303



Propiedades	Rendimiento													Normas
	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	650		
Conductividad térmica	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	EN 12667	
Temperatura máxima de servicio		650 °C											EN 14706	
Reacción al fuego		Euroclase A1											EN 13501-1	
Densidad nominal		150 kg/m ³											EN 1602	
Resistencia a la corrosión		Trazas de iones de cloruro lixiviables con agua: \leq 10 mg/kg											EN 13468	
Absorción de agua		\leq 1 kg/m ²											EN 1609	
Resistencia a difusión de vapor de agua		$\mu = 1$											EN 14303	
Tensión de compresión a un 10 % de deformación		50 kPa											EN 826	
Resistencia a la tracción perpendicular a las caras		10 kPa											EN 1607	
Carga puntual con una deformación de 5 mm		400 N											EN 12430	
Código de designación		MW EN 14303-T4(T3 si t<60)-ST(+)-650-CS(10)50-WS1-CL10											EN 14303	

Cumplimiento

Los paneles ProRox SL 586 cumplen con todos los requisitos establecidos por normas internacionales de prestigio como EN 14303, CINI 2.2.01 y ASTM C612.

Dado que ROCKWOOL carece de control sobre el diseño del aislamiento y la calidad del trabajo realizado y de los materiales accesorios, así como de las condiciones de aplicación, ROCKWOOL no garantiza el rendimiento ni el resultado de ninguna instalación que incluya productos ROCKWOOL. La responsabilidad general de ROCKWOOL y las soluciones disponibles para los posibles problemas están limitadas por las condiciones generales de venta. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía y a las condiciones que puedan estar expresadas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un propósito determinado. ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a realizar los cambios de producto necesarios en todo momento. Por lo tanto, las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a cambio.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® y ProRox® son marcas comerciales registradas de ROCKWOOL International A/S y no pueden utilizarse sin autorización previa por escrito.

ProRox[®] SL 940^{ES}

Prorox SL 940^{ES} es un panel rígido de lana de roca volcánica indicado para el aislamiento térmico y acústico de equipos industriales y es apto para todo tipo de aplicaciones en horizontal o vertical.



Características técnicas

	Resultados									Normativa
Conductividad térmica	T _m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	EN 12667
	λ (W/mK)	0,039	0,047	0,055	0,065	0,078	0,093	0,108	0,126	
Temperatura máxima de trabajo	400°C									EN 14706
Reacción al fuego	Euroclase A1									EN 13501-1
Densidad nominal	70 kg/m ³									EN 1602
Absorción de agua	< 1 kg/m ²									EN 1609
Resistencia al paso del vapor de agua	μ = 1									EN 14303
Resistencia al paso del aire	> 30 kPa.s/m ²									EN 29053
Código de designación	MW EN 14303-T4-ST(+)-400-WS1									EN 14303

Aplicación

Los paneles Prorox SL 940^{ES} cumplen plenamente con los requerimientos normativos internacionales, de acuerdo con la norma EN14303.

Dado que ROCKWOOL carece de control sobre el diseño del aislamiento y la calidad del trabajo realizado y de los materiales accesorios, así como de las condiciones de aplicación; ROCKWOOL no garantiza el rendimiento ni el resultado de ninguna instalación que incluya productos ROCKWOOL. La responsabilidad general de ROCKWOOL y las soluciones disponibles para los posibles problemas están limitadas por las condiciones generales de venta. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía y a las condiciones que puedan estar expresadas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un propósito determinado.

ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a realizar los cambios de producto necesarios en todo momento. Por lo tanto, las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a cambio.



ProRox[®] SL 960^{ES}

ProRox SL 960^{ES} is a strong, rigid stone wool insulation slab (board).

Application

The slab (board) is suitable for the thermal and acoustic insulation of high-temperature industrial applications, such as boilers, vessels, columns and flue gas ducts.



Product properties in accordance with EN 14303



Properties	Performance										Norms
	T (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	
Thermal conductivity	λ (W/mK)	0,041	0,046	0,055	0,064	0,075	0,087	0,102	0,120	0,161	EN 12667
Maximum service temperature		500°C									EN 14706
Reaction to fire		Euroclass A1									EN 13501-1
Nominal density		100 kg/m ³									EN 1602
Water absorption		≤ 1 kg/m ²									EN 1609 / EN ISO 29767
Water vapour diffusion resistance		$\mu = 1$									EN 14303
Compressive stress at 10% deformation		10 kPa									EN 826
Designation code		MW EN 14303-T4-ST(+)-500-CS(10)10(if $t \geq 50$)-WS1									EN 14303

Compliance

- ProRox SL 960^{ES} fully complies with the requirements as set by the internationally recognized standard EN 14303.
- 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® SL 980^{ES}

Prorox SL 980^{ES} es un panel rígido de lana de roca volcánica especialmente diseñado para el aislamiento térmico y acústico de equipos industriales sometidos a altas temperaturas y en los que se exige una alta resistencia mecánica del aislamiento.



Características técnicas

	Resultados												Normativa
Conductividad térmica	T _m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	EN 12667
	λ (W/mK)	0,044	0,050	0,056	0,064	0,073	0,083	0,094	0,107	0,137	0,170	0,210	
Temperatura máxima de trabajo	700°C												EN 14706
Reacción al fuego	Euroclase A1												EN 13501-1
Densidad nominal	145 kg/m ³												EN 1602
Absorción de agua	< 1 kg/m ²												EN 1609
Resistencia al paso del vapor de agua	μ = 1												EN 14303
Resistencia al paso del aire	> 110 kPa.s/m ²												EN 29053
Código de designación	MW EN 14303-T4-ST(+)-700-WS1												EN 14303

Aplicación

Los paneles Prorox SL 980^{ES} cumplen plenamente con los requerimientos normativos internacionales, de acuerdo con la norma EN14303.

Dado que ROCKWOOL carece de control sobre el diseño del aislamiento y la calidad del trabajo realizado y de los materiales accesorios, así como de las condiciones de aplicación; ROCKWOOL no garantiza el rendimiento ni el resultado de ninguna instalación que incluya productos ROCKWOOL. La responsabilidad general de ROCKWOOL y las soluciones disponibles para los posibles problemas están limitadas por las condiciones generales de venta. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía y a las condiciones que puedan estar expresadas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un propósito determinado.

ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a realizar los cambios de producto necesarios en todo momento. Por lo tanto, las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a cambio.

ProRox® GR 903

ProRox GR 903 es un producto de aislamiento de lana de roca en forma de granulado.



Aplicación

Este producto es especialmente adecuado para el aislamiento térmico y acústico de cajas frías y plantas de separación del aire. También puede utilizarse para el aislamiento de aplicaciones industriales con altas temperaturas como vanos.

Propiedades del producto

Propiedades	Rendimiento											Normas
Conductividad térmica*	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	
Reacción al fuego	Euroclase A1											EN 13501-1
Resistencia a la corrosión	Trazas de iones de cloruro lixiviables con agua: ≤ 10 mg/kg											EN 13468

(*) Densidad de relleno 170 kg/m³.

Cumplimiento

- ProRox GR 903 cumple con los requisitos establecidos por normas de prestigio como AGI Q 118 y las especificaciones de la planta.
- El aislamiento de lana de roca ROCKWOOL está fabricado con roca volcánica y cumple con la Nota Q, regulación (CE) n.º 1272/2008

Dado que ROCKWOOL carece de control sobre el diseño del aislamiento y la calidad del trabajo realizado y de los materiales accesorios, así como de las condiciones de aplicación, ROCKWOOL no garantiza el rendimiento ni el resultado de ninguna instalación que incluya productos ROCKWOOL. La responsabilidad general de ROCKWOOL y las soluciones disponibles para los posibles problemas están limitadas por las condiciones generales de venta. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía y a las condiciones que puedan estar expresadas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un propósito determinado. ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a realizar los cambios de producto necesarios en todo momento. Por lo tanto, las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a cambio.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® y ProRox® son marcas comerciales registradas de ROCKWOOL International A/S y no pueden utilizarse sin autorización previa por escrito.

ProRox® LF 970

ProRox LF 970 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
Corrosion resistance	Trace quantity of water leachable chloride ions: ≤ 10 mg/kg									EN 13468
Water absorption	≤ 1 kg/m ²									EN 1609 / EN ISO 29767

(*) Stuffing density 100 kg/m³.

Compliance

- ProRox LF 970 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

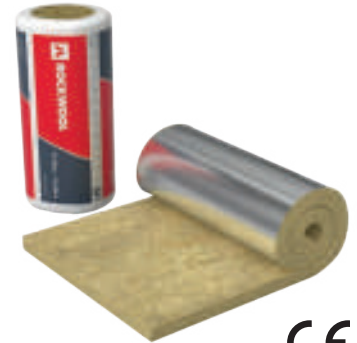
As ROCKWOOL has no control over insulation design and workmanship, accessory materials or applications conditions, ROCKWOOL does not warranty the performance or result of any installation containing ROCKWOOL products. ROCKWOOL's overall liability and the remedies available are limited by the general 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

ProRox MA 520 ALU es una manta de lana de roca resistente a la compresión y revestida por una cara con una lámina de aluminio reforzada. Esta manta está recomendada para el aislamiento térmico y acústico de tuberías y equipos que operen a temperaturas de rango medio.



Características técnicas

	Resultados										Normativa
Conductividad térmica	T _m (°C)	50	100	150	200	250	300	350	400	500	EN 12667
	λ (W/mK)	0,044	0,053	0,064	0,077	0,092	0,110	0,156	0,159	0,216	ASTM C177
Temperatura máxima de servicio	500°C La temperatura de servicio de la lámina exterior de aluminio no debe de sobrepasar los 80°C										EN 14706
Reacción al fuego	Euroclase A1 Cumple con los requerimientos sobre la propagación de llama y la emisión de humos										EN 13501-1 ASTM E84 (UL 723)
Densidad nominal	60 kg/m ³ (3,7 lb/ft ³)										
Contenido de cloro soluble en agua	Contenido de cloro < 10 ppm (AS - Quality)										EN 13468
	Conforme para su utilización sobre superficies de acero inoxidable, de acuerdo con los métodos de ensayo ASTM C 692 y C 871										ASTM C795
	< 10 mg/kg (Valor del PH neutro o ligeramente alcalino)										ASTM C871
Absorción de agua	< 1 kg/m ²										EN 1609
	Absorción de vapor de agua ± 0,02%vol										ASTM C1104/C1104M
Resistencia al paso del vapor de agua	μ = 1										EN 14303
	S _d > 200 m (para productos con revestimiento de aluminio)										EN 12086
Resistencia al paso del aire	> 20 kPa.s/m ²										EN 29053
Código de designación	MW EN 14303-T3-ST(+)+500-CS(10)10-WS1-MV2-CL10 (Si se suministra plano)										EN 14303
	MW EN 14303 - T3-ST(+)+500-WS1-MV2-CL10 (Si se suministra en rollo)										

Normativa

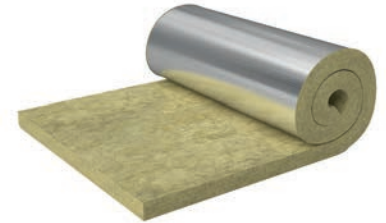
ProRox MA 520 ALU cumple plenamente con los requerimientos normativos internacionales exigidos en las normas EN 14303 y CINI 2.2.05.

Dado que ROCKWOOL carece de control sobre el diseño del aislamiento y la calidad del trabajo realizado y de los materiales accesorios, así como de las condiciones de aplicación; ROCKWOOL no garantiza el rendimiento ni el resultado de ninguna instalación que incluya productos ROCKWOOL. La responsabilidad general de ROCKWOOL y las soluciones disponibles para los posibles problemas están limitadas por las condiciones generales de venta. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía y a las condiciones que puedan estar expresadas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un propósito determinado.

ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a realizar los cambios de producto necesarios en todo momento. Por lo tanto, las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a cambio.

ProRox® MA 950 ALU

ProRox MA 950 ALU es un manta resistente de aislamiento de lana de roca, revestida por una de sus caras con una lámina de aluminio reforzada.



Aplicación

La manta es adecuada para el aislamiento de aplicaciones industriales como depósitos, columnas y construcciones con formación irregular.

Propiedades del producto conforme a EN 14303



Propiedades	Rendimiento									Normas
	T (°C)	50	100	200	300	400	500	600	650	
Conductividad térmica λ (W/mK)		0,040	0,046	0,063	0,087	0,117	0,155	0,201	0,228	EN 12667
Temperatura máxima de servicio					650 °C					EN 14706
Temperatura superficial máxima recomendada para revestimiento de ALU					80 °C					
Reacción al fuego					Euroclase A1					EN 13501-1
Densidad					80 kg/m ³					EN 1602
Absorción de agua					≤ 1 kg/m ²					EN 1609 EN ISO 29767
Código de designación					MW EN 14303-T4-ST(+)-650-WS1					EN 14303

Cumplimiento

- ProRox MA 950 ALU cumple con todos los requisitos establecidos por la norma reconocida internacionalmente EN 14303.
- El aislamiento de lana de roca ROCKWOOL está fabricado con roca volcánica y no está clasificado como sustancia peligrosa conforme a la Nota Q, regulación (CE) n.º 1272/2008.

Dado que ROCKWOOL carece de control sobre el diseño del aislamiento y la calidad del trabajo realizado y de los materiales accesorios, así como de las condiciones de aplicación, ROCKWOOL no garantiza el rendimiento ni el resultado de ninguna instalación que incluya productos ROCKWOOL. La responsabilidad general de ROCKWOOL y las soluciones disponibles para los posibles problemas están limitadas por las condiciones generales de venta. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía y a las condiciones que puedan estar expresadas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un propósito determinado. ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a realizar los cambios de producto necesarios en todo momento. Por lo tanto, las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a cambio.

ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® y ProRox® son marcas comerciales registradas de ROCKWOOL International A/S y no pueden utilizarse sin autorización previa por escrito.

SeaRox® FB 6000 range

The SeaRox FB (Fire Board) 6000 range consists initially of the SeaRox FB 6020, SeaRox FB 6040 and SeaRox FB 6050. This is a unique range of low weight Fire Boards for the marine and offshore market. SeaRox Fire Boards can be supplied with reinforced alu foil or glass cloth.

Application

SeaRox Fire Boards are used for A-15, A-30 and A-60 class Bulkhead and Deck steel constructions. They are suitable in areas where low weight plays an important role like onboard e.g. passenger ships, naval ships and offshore supply vessels. All solutions for A-15, A-30 and A-60 divisions have been tested and approved according to IMO 2010 FTP code.



Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C)	10	EN 12667
	λ (W/mK)	0,034	
Nominal density	SeaRox FB 6020	40 kg/m ³	EN 1602 / IMO
	SeaRox FB 6040	60 kg/m ³	
	SeaRox FB 6050	70 kg/m ³	
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A constructions Low flame-Spread Properties		IMO 2010 FTPC
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609
Max. application temperature	Facing 80°C		-
Sound absorption directly mounted	SeaRox FB 6020, 70 mm: $\alpha_w = 0.95$ SeaRox FB 6040, 70 mm: $\alpha_w = 0.90$ SeaRox FB 6050, 30 mm: $\alpha_w = 0.55$		ISO 354 (approximated)
Facings (on request)	Reinforced alu foil White glass cloth 210 g/m ² (GW200)		IMO 2010 FTPC (low flame - spread)

Advantages

- Lightest stone wool solutions for A-rated steel divisions
- Excellent thermal and acoustic properties
- Lowest water absorption
- Easy handling and installation
- Tested according to the latest fire test procedure, IMO 2010 FTP Code

Standard dimensions:

SeaRox FB 6020 - Thickness: 70 mm

SeaRox FB 6040 - Thickness: 35 and 70 mm

SeaRox FB 6050 - Thickness: 30 mm

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



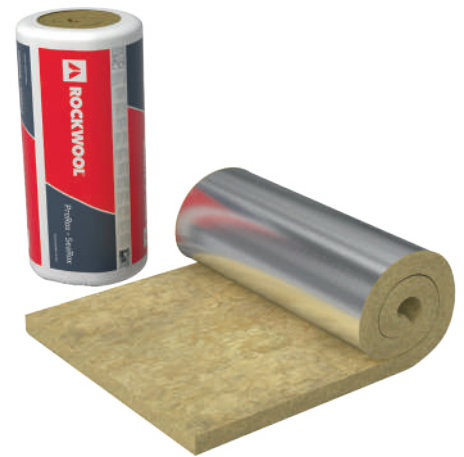
SeaRox® FM 6000 range

The SeaRox FM - Fire Mat - 6000 product line are lightweight stone wool insulation solutions for marine and offshore.

The SeaRox FM 6030 ALU and FM 6040 ALU are a unique product range of low weight and flexible mats. These products are as standard supplied with reinforced alu foil on one side.

Application

SeaRox FM 6030 ALU and FM 6040 ALU are especially designed to optimize the speed of insulation. They are suitable in areas where low weight plays an important role like onboard e.g. passenger ships, naval ships and offshore supply vessels. Together with our SeaRox FB 6000 range the new lightweight fire mats extend the range of lightweight insulation design focusing on faster installation. The SeaRox FM 6000 series are successfully tested according to IMO 2010 FTP Code for steel and aluminium constructions.



Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,034	EN 12667
Nominal density	SeaRox FM 6030 ALU	50 kg/m³	EN 1602
	SeaRox FM 6040 ALU	60 kg/m³	
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Tested for A constructions Low flame-Spread Properties		IMO 2010 FTPC
Water absorption (short term)	< 1 kg/m²		EN 1609
Max. application temperature	- Facing 80°C		-
Sound absorption directly mounted	-		ISO 354 (approximated)
Facings (standard)	Reinforced alu foil		IMO 2010 FTPC (low flame - spread)

Advantages

- Fast and safe installation
- Improved workability
- Flexible design
- Low weight stone wool solutions for A-rated steel and aluminium divisions
- Tested according the latest fire test procedure, IMO 2010 FTP Code

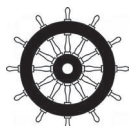
Standard dimensions:

SeaRox FM 6030 ALU - Thickness: 30 mm

SeaRox FM 6040 ALU - Thickness: 35, 50 mm

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



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

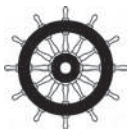
Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C)	10	EN 12667
	λ (W/mK)	0,035	
Nominal density	60 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609
Max. Application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

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

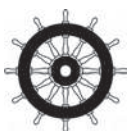
Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	EN 12667
Nominal density	80 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609
Max. Application 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

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 TB

SeaRox SL 340 TB is a semi-rigid slab of stone wool. The black tissue gives a dust free surface. Excellent properties for easy handling and installation.



Application

SeaRox SL 340 TB is generally developed for sound insulation and ventilation duct insulation. The product can also be used as finishing surface in areas where the surface just needs to be dust free or behind perforated plates in panels or similar.

Product properties

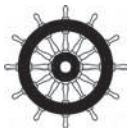
Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,034	EN 12667
Nominal density	80 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609
Max. Application Temperature	Wool 250°C Facing 80°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	Black glass tissue		IMO A.653(16) (low flame - spread)

Dimensions

SeaRox SL 340 TB

Thickness (mm): 25 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm
Thickness (mm): 50 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



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.



TECHNICAL INSULATION

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

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

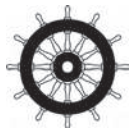
Properties	Performance	Norm	
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	EN 12667
Nominal density	150 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	≥ 30 kPa		EN 826
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609 AC
Max. 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

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

Application

SeaRox SL 480 is primarily used for floating decks with a pressure-equalizing plate of steel or moulding material. The product is used where great load capacity is required. The product forms part of a A-60 Floating floor in 2x30 mm tested with 2 mm steel top plate. Top layer according to the static calculations. SeaRox SL 480 can also be cut up and used in panels.



Product properties

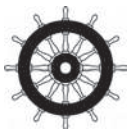
Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	EN 12667
Nominal density	200 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	≥ 40 kPa		EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A-60 Floating Floor Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609 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 480

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): 60 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



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® SL 620

SeaRox SL 620 is a semi-rigid slab made of stone wool. The product can be supplied with reinforced alu foil or glass cloth.

Application

SeaRox SL 620 is primarily used as part of approved A constructions for Deck and Bulkhead. A-15, A-30 and A-60 steel constructions approved according to IMO 2010 FTP Code.



Product properties

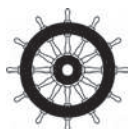
Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	EN 12667
Nominal density	100 kg/m ³		EN 1602 / IMO
Compressive strength	-		EN 826
Fire classification	Non-combustible Approved for A constructions Low Flame-Spread Properties		IMO 2010 FTP Code
Water absorption (short term)	< 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: 40 mm	$\alpha_w = 0,90$ Thickness: 60 mm	ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654
Facings	Reinforced alu foil White glass cloth 210 g/m ² (GW200)		IMO 2010 FTP Code

Dimensions

SeaRox SL 620

Thickness (mm): 25-75 mm Length (mm): 1000 mm Width (mm): 600 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



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® 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

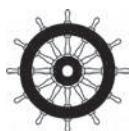
SeaRox SL 640 ALU

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.



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® SL 660

SeaRox SL 660 is a slab made of stone wool. The product is specially developed to provide maximum fire protection. SeaRox SL 660 can be supplied with reinforced alu foil.



Application

SeaRox SL 660 is used for hydrocarbon fire protection of bulkheads, decks and firewalls.

Product properties

Properties	Performance			Norm	
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	100 0,043	300 0,073	EN 12667
Nominal density	150 kg/m ³			EN 1602 / IMO	
Compressive strength	-			EN 826	
Fire classification	Non-combustible Approved for H 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 = 0,90 Thickness: 2x50 mm			ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654	
Facings (on request)	Reinforced alu foil			IMO A.653(16) (low flame - spread)	

Dimensions

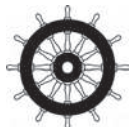
SeaRox SL 660

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

SeaRox SL 660 ALU

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

Local variations in standard dimensions might occur.



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® 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

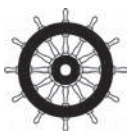
Properties	Performance			Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	50 0,045	EN 12667
Nominal density	32 kg/m ³			EN 1602 / IMO
Compressive strength	-			EN 826
Fire classification	Non-combustible Low Flame-Spread Properties			Acc. IMO FTP code
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²			EN 1609 AC
Max. Application Temperature	Wool 250°C Facing 80°C			-
Sound absorption directly mounted	α _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

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 720 is a semi-rigid, resilient slab made of stone wool.
The product can be supplied with reinforced alu foil or glass cloth.

Application

SeaRox SL 740 is used for comfort insulation.



Product properties

Properties	Performance		Norm	
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,035	50 0,039	EN 12667
Nominal density	45 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 250°C Facing 80°C		-	
Sound absorption directly mounted	α _w = 0,75 Thickness: 50 mm		ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654	
Facings (on request)	Reinforced alu foil White glass cloth 210 g/m ² (GW 200)		IMO A.653(16) (low flame - spread)	

Dimensions

SeaRox SL 740

Thickness (mm): 25-100 Length (mm): 1000 Width (mm): 600

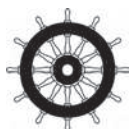
SeaRox SL 740 ALU

Thickness (mm): 25-100 Length (mm): 1000 Width (mm): 600

SeaRox SL 740 GW200

Thickness (mm): 25, 30, 50 Length (mm): 1000 Width (mm): 600

Local variations in standard dimensions might occur.



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® WM 660

SeaRox WM 660 is a mat made of stone wool. The product is specially developed to provide maximum fire protection. SeaRox WM 660 can be supplied with reinforced alu foil.



Application

SeaRox WM 660 is used for hydrocarbon fire protection of bulkheads, decks and firewalls.

Product properties

Properties	Performance			Norm	
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	100 0,043	300 0,075	EN 12667
Nominal density	150 kg/m ³			EN 1602 / IMO	
Compressive strength	-			EN 826	
Fire classification	Non-combustible Approved for H 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 = 0,90 Thickness: 2x50 mm			ISO 354 (approximated) Evaluated after ISO 11 654	
Facings (on request)	Reinforced alu foil			IMO A.653(16) (low flame - spread)	

Dimensions

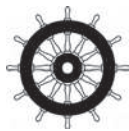
SeaRox WM 660:

Thickness (mm): 40 mm Length (mm): 4000 mm Width (mm): 500 mm

SeaRox WM 660 ALU:

Thickness (mm): 40 mm Length (mm): 4000 mm Width (mm): 500 mm

Local variations in standard dimensions might occur.



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® Acoustic Foil

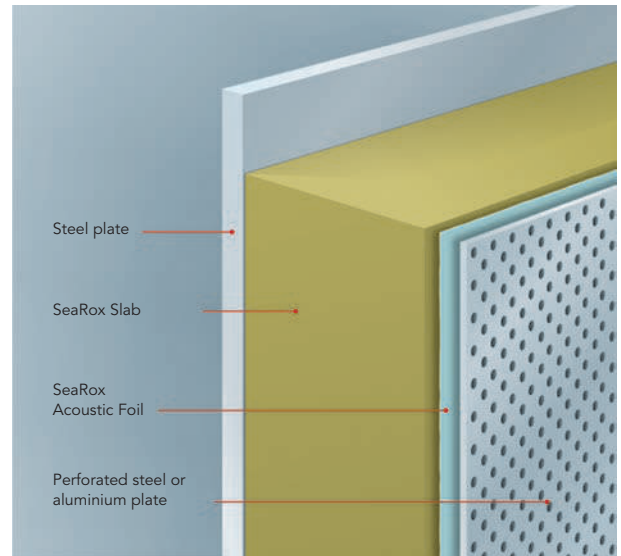
SeaRox Acoustic Foil is a very strong and durable 19 µm thin film resistant to oil/oil mist, water and most other substances expected to be found in the environment of the engine room and can withstand temperature extremes from -70°C to 150°C. The film contains no plasticizers.

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.

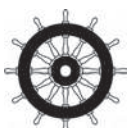


Product properties

	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

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.

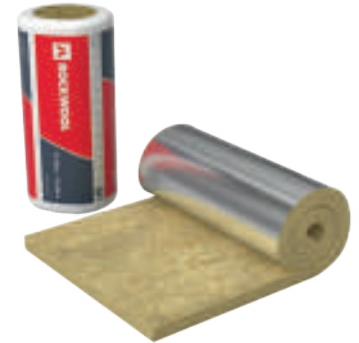


SeaRox[®] LM 900 ALU

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

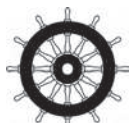
Properties	Performance		Norm	
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,039	50 0,048	EN 12667
Nominal density	32 kg/m ³		EN 1602 / IMO	
Compressive strength	-		EN 826	
Fire classification	Non-combustible Low flame-Spread Properties		Acc. IMO FTP code	
Water absorption (short term)	< 1 kg/m ²		EN 1609 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

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.

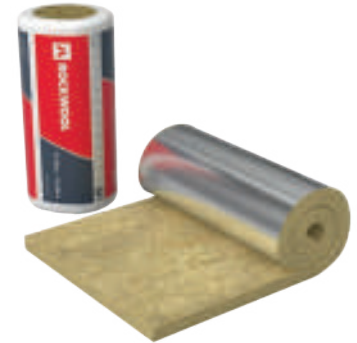


SeaRox[®] MA 720 ALU

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

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.

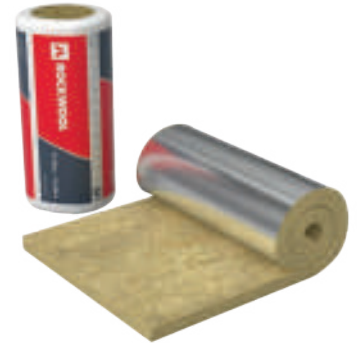


SeaRox[®] MA 740 ALU

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.



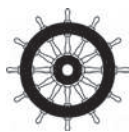
Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,034	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
Max. Application Temperature	Wool: 250°C Facing: 80°C		-
Sound absorption directly mounted	α _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

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

Local variations in standard dimensions might occur.



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.

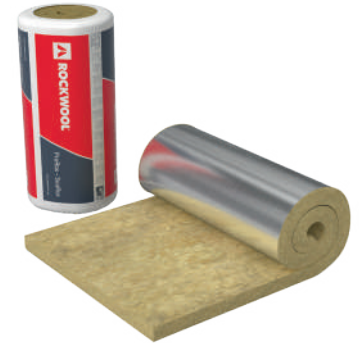


SeaRox[®] MA 7000 ALU

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.



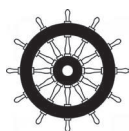
Product properties

Properties	Performance		Norm
Thermal conductivity	T (°C) λ (W/mK)	10 0,037	EN 12667
Nominal density	26 kg/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 (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

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.

ROCKWOOL Technical Insulation

ROCKWOOL Technical Insulation forma parte del Grupo ROCKWOOL y ofrece soluciones de aislamiento para procesos industriales, así como para el sector naval y plataformas offshore.

El Grupo ROCKWOOL se compromete a enriquecer la vida de todas aquellas personas que experimenten con nuestras soluciones. Nuestra experiencia es fundamental para afrontar los mayores retos actuales en términos de sostenibilidad y desarrollo, desde el consumo energético y la contaminación acústica, hasta la resiliencia al fuego, la escasez de agua y las inundaciones. Nuestra gama de productos refleja la diversidad de las necesidades del mundo, al mismo tiempo que permite reducir su huella de carbono a nuestros grupos de interés.

La lana de roca es un material versátil que forma la base de todos nuestros negocios. Con aproximadamente 11.700 comprometidos compañeros y compañeras de trabajo en 39 países diferentes, somos el líder mundial en soluciones de lana de roca tanto para el aislamiento de edificios y techos acústicos como para sistemas de revestimiento exterior y soluciones hortícolas, fibras de ingeniería diseñadas para usos industriales, y aislamientos para procesos industriales, marítimos y plataformas offshore.

Toda la información que contiene este documento está actualizada y se basa en nuestra experiencia y conocimientos. Los ejemplos de uso descritos en este documento persiguen únicamente proporcionar una mejor descripción y no tienen en cuenta las circunstancias especiales que puedan darse en casos concretos. ROCKWOOL Technical Insulation da gran valor al desarrollo continuado de productos y sistemas hasta tal punto que estamos permanentemente trabajando para mejorarlos. Por esto le aconsejamos que utilice siempre la última versión relacionada con una aplicación concreta, o si le surge cualquier duda técnica, le rogamos que se ponga en contacto con nuestro departamento de ventas o visite nuestra página web rti.rockwool.com.



ROCKWOOL Technical Insulation

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.
Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121
31380 Caparroso
Navarra, Spain
Tel. (+34) 902 430 430
Mobile: +34 606 345 832
E-mail: info@rockwool.es
rti.rockwool.com

ROCKWOOL Technical Insulation
forma parte de ROCKWOOL International A/S



ROCKWOOL® Technical Insulation, ROCKWOOL®, SeaRox® y ProRox® son marcas comerciales registradas de ROCKWOOL International A/S y no pueden utilizarse sin autorización previa por escrito. ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a modificar la información contenida en este folleto sin previo aviso.