



Tarifa Enero 2024

Precios recomendados para productos y sistemas de aislamiento de lana de roca ROCKWOOL



**BY
NATURE.**

El Grupo ROCKWOOL

El compromiso de ROCKWOOL es **enriquecer la vida de todas las personas** que experimenten con nuestras soluciones. Nuestra experiencia nos permite 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 la huella de carbono a nuestros grupos de interés. La roca es un material versátil, natural y abundante, que forma la base de todos nuestros productos y negocios. Hoy, somos más de 12.200 compañeros y compañeras de trabajo en 40 países diferentes.

Somos el líder mundial en soluciones de aislamiento de lana de roca.

ROCKWOOL, 5 marcas trabajando unidas para lograr un objetivo común.



Aislamiento resistente al fuego para todo tipo de edificios e instalaciones.



Techos acústicos y soluciones de pared.



Soluciones de sustrato innovadoras y sostenibles para la horticultura.



Soluciones de lana de roca adaptadas a las industrias.



Revestimientos exteriores de edificios.

**BY
NATURE.**



79

Nacionalidades alrededor del mundo



+12,200

Empleados en el mundo



40

Países



11

ODS con los que estamos comprometidos



90

Md€
Ingresos netos 2022



51

Plantas productivas



+120

Países donde comercializamos nuestros productos

Comprometidos con el medio ambiente

Sé parte del cambio. Ayúdanos a reducir el uso de papel descargando nuestra App donde encontrarás nuestra Tarifa de Precios, soluciones, servicios y mucho más.

Descarga la aplicación "Soluciones de Aislamiento ROCKWOOL", para obtener los precios y datos logísticos de todos nuestros productos, actualizados en todo momento.

La aplicación, disponible para sistema IOS y Android, permite la búsqueda de productos tanto por su nomenclatura como por su aplicación, y te permitirá localizar de forma fácil y rápida el contacto ROCKWOOL que necesitas en cada momento: delegado comercial de tu zona, atención al cliente para la realización de pedidos, asesoramiento técnico y cualquier otra consulta.

Accede para consultar los servicios ROCKWOOL, las calidades de suministro, y las condiciones generales de venta.

¿Aún no la has descargado?

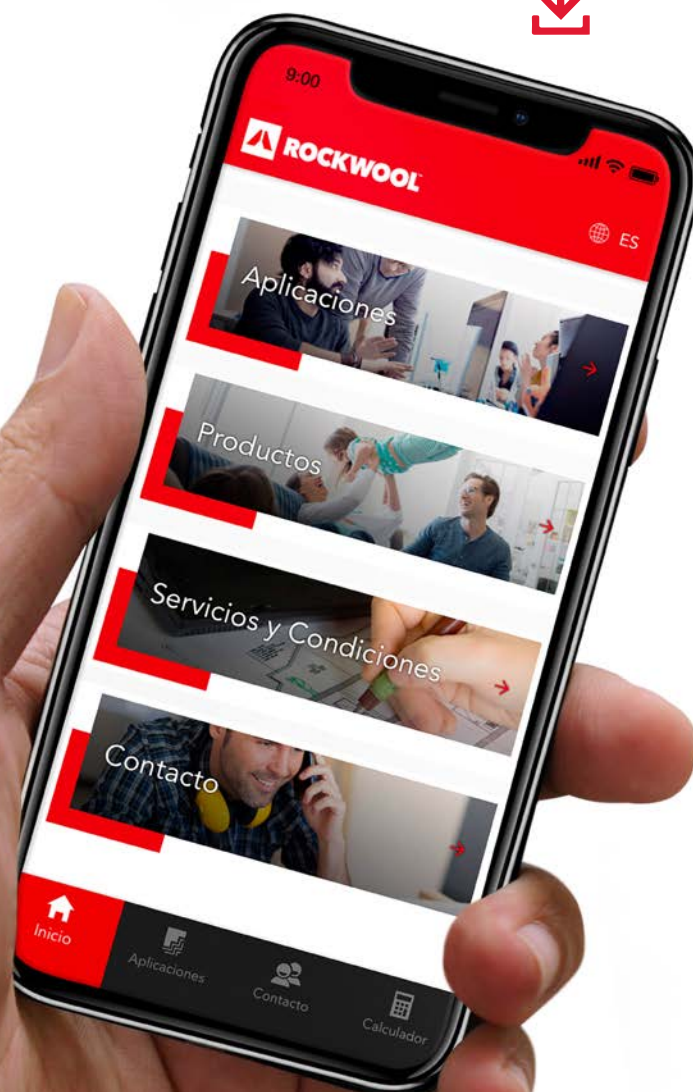
1. Visita la web www.rockwool.es/apptarifa
2. Descárgala a través de los siguientes QR



Descargar en **Apple Store**



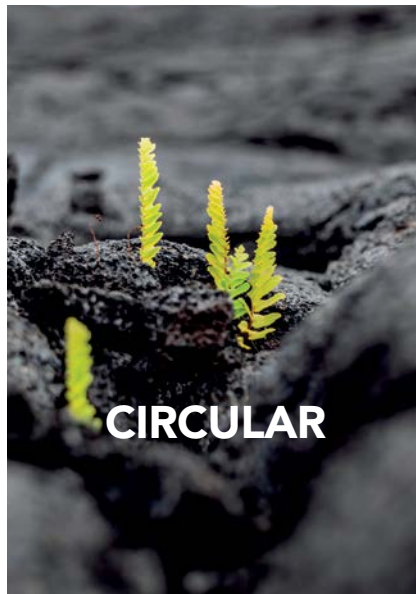
Descargar en **Google Play**



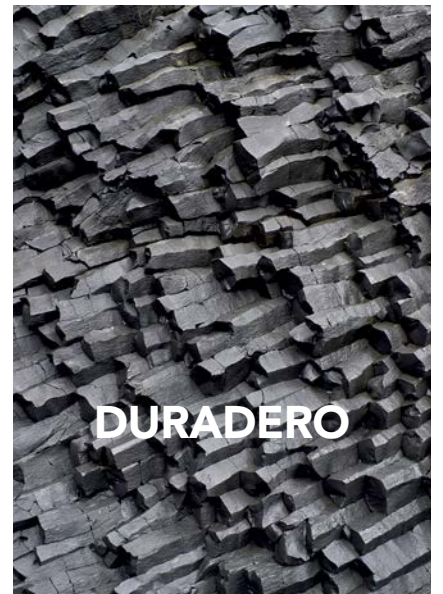
BY NATURE.



El aislamiento de lana de roca ROCKWOOL, al igual que la roca de basalto de la que está hecho, es resiliente al fuego por naturaleza y no contiene retardantes de llama químicos añadidos. Es capaz de soportar temperaturas superiores a 1000 °C.



Basada en una de las materias primas más abundantes del planeta, la lana de roca ROCKWOOL es circular por naturaleza. Se puede eliminar y reciclar en lana de roca nueva, una y otra vez, sin perder rendimiento.



La lana de roca ROCKWOOL es duradera por naturaleza. Con una duración de más de 65 años, su rendimiento no se ve afectado por las condiciones meteorológicas, la humedad, los cambios de temperatura o la compresión, y no necesita mantenimiento.

« No todos los materiales de construcción son iguales.

Los nuestros son producto de la naturaleza »

Estas son las propiedades naturales que se encuentran en todos los aislamientos de lana de roca ROCKWOOL.

Nuestros productos hacen que los edificios sean más eficientes energéticamente, más seguros contra incendios, más saludables y más confortables para vivir.

Los materiales de la construcción escogidos hoy, no deberían afectar negativamente el mañana.

Pase lo que pase con el edificio en su próxima fase de vida, nuestros productos de aislamiento natural se pueden reutilizar o reciclar fácilmente y no representan ningún riesgo de impacto negativo para la salud o el medio ambiente para las generaciones futuras.



El aislamiento de lana de roca ROCKWOOL absorbe el sonido por naturaleza, reduciendo la capacidad del ruido para viajar por el interior de cualquier tipo de estructura. Esto significa que incluso las infraestructuras más ruidosas parecen más silenciosas.



El aislamiento de lana de roca ROCKWOOL resiste la humedad por naturaleza, igual que hace la roca de la que está formado. También resiste la humedad en climas húmedos, protegiendo la salud a largo plazo tanto de los edificios como de las personas que habitan en ellos.

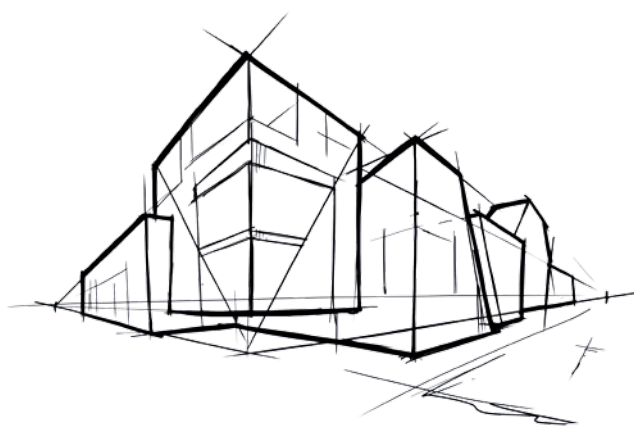


A la vez que consigue que los edificios mantengan una temperatura óptima, el aislamiento de lana de roca ROCKWOOL es transpirable por naturaleza, lo que contribuye a crear edificios con ambientes interiores seguros, confortables y saludables.

> Accede al vídeo de la campaña By Nature en:
www.rockwool.es/by-nature

Servicios ROCKWOOL

Ponemos a tu disposición una amplia galería de servicios y herramientas que facilitan los procesos y contribuyen a alcanzar el éxito de tus proyectos, desde el asesoramiento técnico en cada etapa de la obra, hasta una nueva manera de gestionar tus pedidos, ahora más ágil y cómoda.



Rockcommerce
agiliza tus pedidos.
¡Flexibilidad, libertad
y autonomía!



Rockcommerce

Una plataforma online, sencilla e intuitiva, para facilitar tus pedidos, monitorizar tus entregas en tiempo real, consultar fichas técnicas de producto ROCKWOOL, visualizar y archivar tus facturas.

Creado y diseñado para nuestros clientes, Rockcommerce permite personalizar y administrar fácilmente los pedidos. ¡E incluso, tienes la posibilidad de **personalizar el acceso a tus empleados** y adaptarlos a tu organización!

Con Rockcommerce, **el seguimiento de tus pedidos ahora es más sencillo que nunca**: revisarlos de un solo vistazo, modificarlos o anularlos en unos pocos clics. También puedes consultar y modificar la fecha de entrega si así lo necesitas.

Y gracias a nuestro **servicio de geolocalización Track and Trace**, puedes hacer seguimiento de tus pedidos en tiempo real.

Rockcommerce te permite navegar de forma cómoda e intuitiva por nuestro catálogo, acceder rápidamente a todas las fichas de producto, y realizar pedidos a cualquier hora del día, 7 días a la semana.

La **gestión contable también se simplifica**: en unos pocos clics, puedes acceder al historial de pedidos desde 2017, y organizar y descargar al instante tus facturas.

www.rockwool.es/rockcommerce



Asistencia Comercial

Servicios gratuitos:

Entrega directa en obra (mínimo pedido de 11 palés) en un radio de 100 km entre descargas.

Camión completo:

- Dos descargas (almacén y obra, dos obras o dos almacenes)
- Entrega en fecha imperativa (dentro de la calidad de servicio del producto)
- Entrega con horarios de descarga previamente acordados

Envío de documentos informativos (acuse de recepción de pedido, aviso de entrega y albarán).

Servicio EDI a partir de 500 pedidos / año.

Asesoramiento técnico

Tarifas de precios y catálogos en formato digital.

Servicios con coste adicional:

Pedidos inferiores a 11 palés: cargo de gestión de 110€/pedido (excluye Rockfon).

Camiones urgentes (entrega en menos de 72h*):

150€ de recargo por transporte exprés.

* Únicamente para camiones completos.

Exceso de kilometraje entre descargas:

2,25€/km de recargo por cada kilómetro que exceda de los 100 km entre una descarga y otra.

Tercera descarga en camión completo:

75€ adicionales a los cargos anteriores.

Camiones especiales: se aplicará el sobrecoste que suponga sobre el camión habitual en cada caso dependiendo del destino y descargas.

Modificaciones de productos C y D: Sólo se podrán modificar/anular mediante aceptación escrita de ROCKWOOL Peninsular y al menos 10 días naturales antes de la carga. Al ser productos especiales y de nula rotación, en caso de anulación, y si el producto ya estuviese fabricado, sólo se aceptará dicha anulación si el cliente acepta el coste del material, destrucción y vertido del producto a consultar.

Modificaciones de pedidos con transporte planificado: consultar aceptación e importe.



Calidades de servicio de suministro:

A+: Producto disponible en stock, sin cantidad mínima de fabricación, disponibilidad inmediata.

A: Producto con stock a consultar, sin cantidad mínima de fabricación, disponibilidad 5 días laborables.

B: Producto sin stock, sin cantidad mínima de fabricación, plazo aproximado de disponibilidad 10 días laborables.

C: Producto sin stock, con cantidad mínima y plazo de disponibilidad a consultar.

Los plazos son orientativos y aproximados y en todo caso hacen referencia al tiempo requerido para producir el material, no para el suministro.

www.rockwool.es/calidades-de-servicio

Consigue un 20% de reducción del importe de estos servicios para pedidos entrados a través de la plataforma Rockcommerce.



Asistencia técnica

ROCKWOOL te acompaña durante todo el proceso del proyecto. Ponemos a tu disposición un sólido servicio de asesoramiento técnico exclusivo y gratuito para los siguientes servicios:

Soporte técnico

- Apoyo y asistencia técnica telefónica
- Consultas sobre los Requisitos del Nuevo Código Técnico de la Edificación
- Cálculo de transmitancia térmica, según exigencias del nuevo DB-HE
- Estimaciones de aislamiento acústico
- Cálculos higrométricos
- Fichas técnicas de producto
- Dibujos en formato CAD
- Objetos BIM
- Detalles constructivos
- Obras de referencia
- Memoria descriptiva de la solución de proyecto
- Memorias de obra

Asistencia técnica en obra

Soporte técnico en cada una de las fases de la puesta en obra del sistema.

www.rockwool.es/asesoramiento-tecnico



Red de Instaladores Recomendados

ROCKWOOL dispone de una Red de Instaladores Recomendados para los sistemas de fachadas RED, que garantizan la correcta ejecución en obra.

www.rockwool.es/contactar



ROCKWOOL Campus

En ROCKWOOL queremos impulsar la eficiencia energética, la sostenibilidad, la circularidad y la seguridad. En nuestra plataforma de formación ROCKWOOL Campus encontrarás formación destinada a profesionales técnicos enfocada a la construcción, la rehabilitación y la eficiencia energética.

www.rockwool.es/rockwoolcampus

25/

25 años de garantía

Conscientes de la importancia de la durabilidad, ROCKWOOL ha desarrollado una garantía para sus productos de doble densidad de fachada y cubierta plana e inclinada, asegurando la inalterabilidad y constancia de sus prestaciones en los próximos 25 años: Prestaciones térmicas, estabilidad dimensional y reacción al fuego.

www.rockwool.es/garantia-25



Rockcycle

Servicio de recuperación y reciclaje de residuos de productos ROCKWOOL, que nos permite recuperar los palés y sobrantes de lana de roca en obra para reciclarlos hasta convertirlos en lana de roca nueva con la calidad, durabilidad y las propiedades originales, evitando que éstos acaben a vertedero.

www.rockwool.es/rockcycle



Soluciones en edificios industriales

El selector de soluciones ROCKWOOL, es una herramienta on-line, que le ayudará a seleccionar la mejor solución de aislamiento de cubierta y fachada metálica, según tipo de edificio y su normativa vigente, la zona climática en la que se sitúa y el ruido esperado.

www.minimizarelriesgo-rockwool.es



Calculadora de espesores

Esta guía, basada en un estudio realizado por CENER, propone los espesores de aislamiento ROCKWOOL de la envolvente del edificio, teniendo en cuenta las exigencias normativas, posición geográfica, tipología de edificio, captación solar, porcentaje de huecos y sistemas constructivos utilizados en fachada, cubierta y suelos.

www.rockwool.es/calculadora_espesores

Índice por orden alfabético

A

Alpharock Premium [Nuevo]	P. 20
Arandela suplementaria	P. 33

C

Cola Conlit	P. 65
Conlit 150 AF	P. 64
Conlit 150 P	P. 64
Conlit Duct 120	P. 65
Coquilla 880	P. 48

D

Durock 386	P. 58
Durock 386 Bigpanel	P. 58
Durock Energy SP	P. 57
Durock Multifix	P. 59
Durock NRJ Multifix	P. 57

E

Ejot Delta PT - Set	P. 35
Ejot ISO Bar + Ejot Multifix USF [Nuevo]	P. 34
Ejot ISO-Corner	P. 35
Ejot ISO-Corner Kit Injektion	P. 35
Ejot ISO-Corner Kit SDF	P. 35
Ejot ISO-Dart	P. 34
Ejot ISO Espiral [Nuevo]	P. 34

F

Fieltro 128	P. 46
Fieltro Rocksourline	P. 62
Fixrock 910.219	P. 23
Fixrock Eco [Nuevo]	P. 45
Fixrock Plus [Nuevo]	P. 45

H

Hardrock 391	P. 59
Hardrock 391 Bigpanel	P. 60
Hardrock Multifix	P. 60
Herramienta para la aplicación en paneles	P. 33

M

Manta 129	P. 48
Monorock 365	P. 56
Monorock Multifix	P. 56

P

Panel 211.652	P. 47
Panel 213	P. 23
Panel 221.652	P. 47
Panel 231	P. 24
Panel 231.652	P. 47
Panel 233	P. 24
Panel 755	P. 24

R

REDArt Acabado Silicato	P. 37
REDArt Acabado Silicona	P. 37
REDArt Adhesivo DS	P. 29
REDArt Anclajes: Instalación atornillada	P. 32
REDArt Anclajes: Instalación con martillo	P. 31
REDArt Anclajes: Soporte madera	P. 32
REDArt Capa Base Casa	P. 29
REDArt Capa Base Plus	P. 29
REDArt Imprimación para Silicato	P. 36
REDArt Imprimación para Silicona	P. 36
REDArt malla: estándar	P. 36
Rockband	P. 55
Rockbardage Solape Derecho	P. 54
Rockbardage Solape Simétrico	P. 54
Rockciel [Nuevo]	P. 52
Rockdry Plus [Nuevo]	P. 25
Rockfeu 520	P. 22
RockIn L	P. 27
RockIn S	P. 27
Rocksate Contorno	P. 31
Rocksate Duo Plus	P. 30
Rocksate MD Plus	P. 30
Rocksol 501	P. 21
Rocksol 525	P. 21
Rocksupport Energy	P. 61
Rocksupport Energy Multifix	P. 61
Rocktop Wood A2	P. 23
Rocktop Wood B	P. 22
ROCKWOOL 133	P. 46
ROCKWOOL 133 EF	P. 46
Roulrock Alu	P. 17
Roulrock Kraft	P. 17

S

Sistema Conlit FP 120	P. 69
Sistema Conlit MC 60-90	P. 66
Sistema Conlit MC 120	P. 68
Sonorock Eco [Nuevo]	P. 19
Sonorock Kraft [Nuevo]	P. 19
Sonorock Plus [Nuevo]	P. 20
SP60 [Nuevo]	P. 43
SP120 [Nuevo]	P. 43
SP Firestop OSCB 60	P. 42
SP Firestop OSCB 120	P. 42
SP Firestop OSCB 120 Lite	P. 42

T

Tapas especiales de lana de roca	P. 33
Teclit Alutape - Cinta de aluminio	P. 51
Teclit Flextape - Cinta de sellado	P. 51
Teclit Hanger - Sistema de suspensión	P. 50
Teclit LM 200 Lamela	P. 50
Teclit PS 200 Coquilla	P. 49
Tiras Acústicas 231.652	P. 62
Trapecios Acústicos	P. 62

V

Ventirock Duo	P. 38
Ventirock Duo: Fijación DH Ejot	P. 41
Ventirock Duo: Fijación STR H Ejot	P. 41
Ventirock Eco [Nuevo]	P. 39
Ventirock Energy	P. 38

Índice por Familia de Productos

Fieltros

Roulrock Kraft	P. 17
Roulrock Alu	P. 17

Edificación Estándar

Sonorock Eco [Nuevo]	P. 19
Sonorock Kraft [Nuevo]	P. 19

Edificación Técnica

Sonorock Plus [Nuevo]	P. 20
Alpharock Premium [Nuevo]	P. 20
Rocksol 501	P. 21
Rocksol 525	P. 21
Rockfeu 520	P. 22
Rocktop Wood B	P. 22
Rocktop Wood A2	P. 23
Firerock 910.219	P. 23
Panel 213	P. 23
Panel 231	P. 24
Panel 233	P. 24
Panel 755	P. 24
Rockdry Plus [Nuevo]	P. 25

Borras - Sistema REDIn

RockIn S	P. 27
RockIn L	P. 27

Gama Rocksate - Sistema REDArt

Adhesivos y capa base

REDArt Capa Base Casa	P. 29
REDArt Adhesivo DS	P. 29
REDArt Capa Base Plus	P. 29

Aislamiento

Rocksate Duo Plus	P. 30
Rocksate MD Plus	P. 30
Rocksate Contorno	P. 31

Fijaciones y accesorios

REDArt Anclajes: Instalación con martillo	P. 31
REDArt Anclajes: Instalación atornillada	P. 32
REDArt Anclajes: Soporte madera	P. 32
Herramienta para la aplicación en paneles	P. 33
Tapas especiales de lana de roca	P. 33
Arandela suplementaria	P. 33

Accesorio soporte cargas: Gama Ejot ISO

Soluciones de montaje para instalaciones no planeadas

Ejot ISO Espiral [Nuevo]	P. 34
Ejot ISO-Dart	P. 34
ISO-Bar + Ejot Multifix USF [Nuevo]	P. 34

Soluciones de montaje para instalaciones planeadas

Ejot ISO-Corner	P. 35
Ejot Delta PT - Set	P. 35
Ejot ISO-Corner Kit SDF	P. 35
Ejot ISO-Corner Kit Injektion	P. 35

Mallas

REDArt malla: estándar	P. 36
------------------------	-------

Imprimaciones

REDArt Imprimación para Silicato	P. 36
REDArt Imprimación para Silicona	P. 36

Acabados

REDArt Acabado Silicato	P. 37
REDArt Acabado Silicona	P. 37

Gama Ventirock - Sistema REDAir

Aislamiento

Ventirock Duo	P. 38
Ventirock Energy	P. 38
Ventirock Eco [Nuevo]	P. 39

Accesorios: fijación paneles

Ventirock Duo: Fijación DH Ejot	P. 41
Ventirock Duo: Fijación STR H Ejot	P. 41

Barreras cortafuego:

SP Firestop OSCB (horizontales)

SP Firestop OSCB	P. 42
SP Firestop OSCB 120 Lite	P. 42
SP Firestop OSCB 120	P. 42

SP Firestop Slab (verticales)

SP60 [Nuevo]	P. 43
SP120 [Nuevo]	P. 43

Gama Fixrock - Sistema Fixrock

Fixrock Eco [Nuevo]	P. 45
Fixrock Plus [Nuevo]	P. 45

Climatización

ROCKWOOL 133	P. 46
ROCKWOOL 133 EF	P. 46
Fieltro 128	P. 46
Panel 211.652	P. 47
Panel 221.652	P. 47
Panel 231.652	P. 47
Coquilla 880	P. 48
Manta 129	P. 48
Teclit PS 200 Coquilla	P. 49
Teclit LM 200 Lamela	P. 50
Teclit Hanger - Sistema de suspensión	P. 50
Teclit Alutape - Cinta de aluminio	P. 51
Teclit Flextape - Cinta de sellado	P. 51

Cubiertas

Cubierta inclinada

Rockciel [Nuevo]	P. 52
------------------	-------

Cubierta plana de hormigón

Hardrock Multifix	P. 53
-------------------	-------

Edificio Metálico - Metal Box

Fachada Bandeja Metálica

Rockbardage Solape Derecho	P. 54
Rockbardage Solape Simétrico	P. 54
Rockband	P. 55

Cubierta Metálica

Monorock 365	P. 56
Monorock Multifix	P. 56
Durock Energy SP	P. 57
Durock NRJ Multifix	P. 57
Durock 386	P. 58
Durock 386 Bigpanel	P. 58
Durock Multifix	P. 59
Hardrock 391	P. 59
Hardrock 391 Bigpanel	P. 60
Hardrock Multifix	P. 60
Rocksupport Energy	P. 61
Rocksupport Energy Multifix	P. 61
Fieltro Rocksourdine	P. 62
Tiras Acústicas 231.652	P. 62
Trapecios Acústicos	P. 62

Fuego

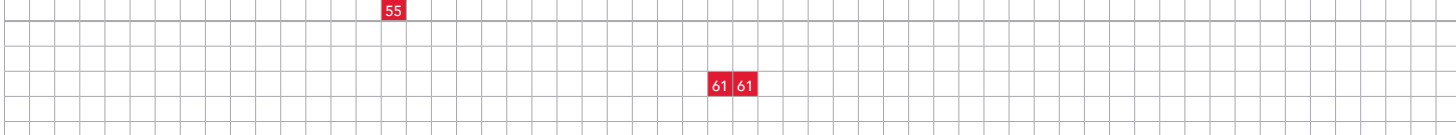
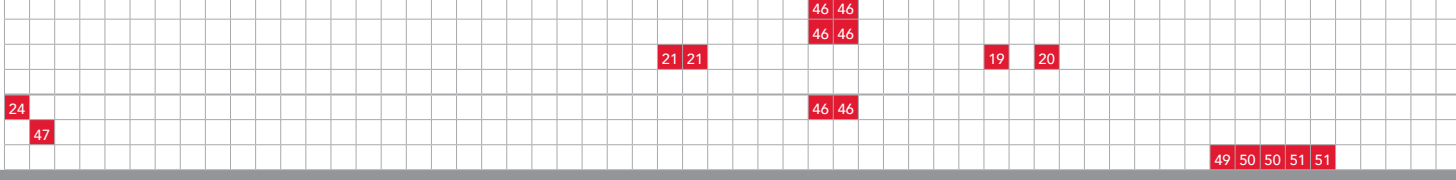
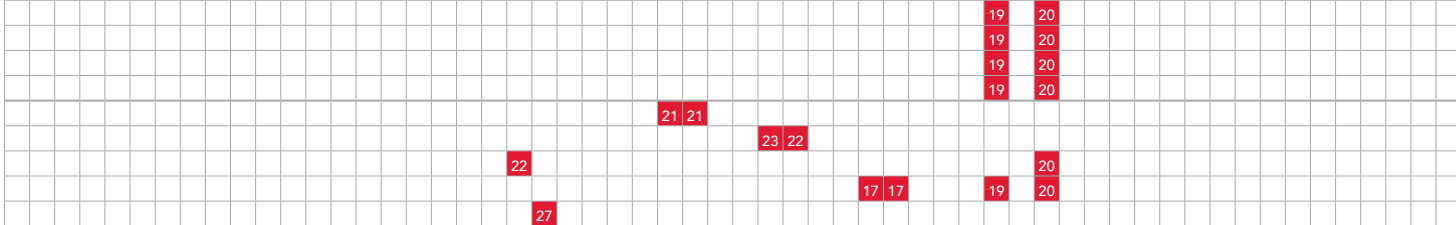
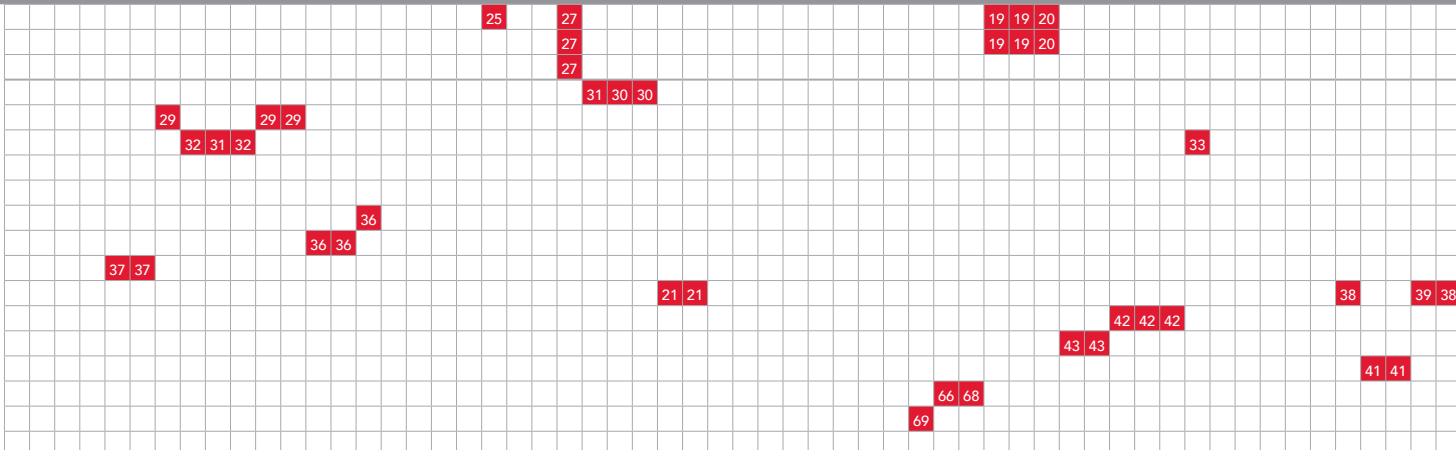
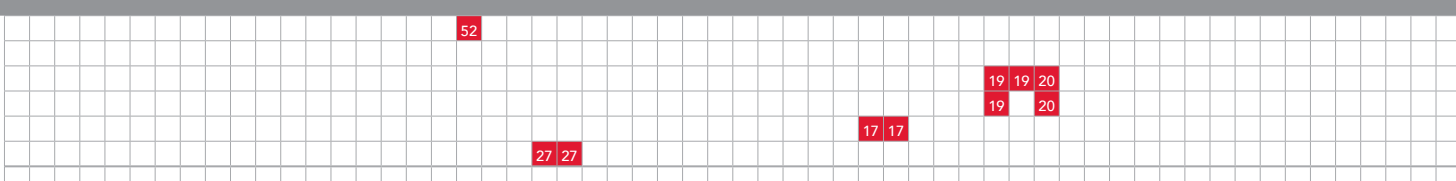
Conlit 150 P	P. 64
Conlit 150 AF	P. 64
Conlit Duct 120	P. 65
Cola Conlit	P. 65
Sistema Conlit MC 60-90	P. 66
Sistema Conlit MC 120	P. 67
Sistema Conlit FP 120	P. 68

Índice por Aplicación

(elemento constructivo)

		Alpharock Premium [Nuevo]	Arandela suplementaria	Cola Conlit	Conlit 150 AF	Conlit 150 P	Conlit Duct 120	Coquilla 880	Durock 386	Durock 386 Bigpanel	Durock Energy SP	Durock Multifix	Durock NRJ Multifix	Ejot Delta PT - Set	ISO-Bar + Ejot Multifix USF [Nuevo]	Ejot ISO-Corner	Ejot ISO-Corner Kit Inyección	Ejot ISO-Corner Kit SDF	Ejot ISO - Dart	Ejot ISO Espiral [Nuevo]	Filtro 128	Filtro Rocksourline	Firerock 910.219	Fixrock Eco [Nuevo]	Fixrock Plus [Nuevo]	Hardrock 391	Hardrock 391 Bigpanel	Hardrock Multifix	Herramienta para la aplicación en paneles	Manta 129	Monorock 365	Monorock Multifix	Panel 211.652	Panel 213	Panel 221.652			
CUBIERTAS																																						
CUBIERTAS INCLINADAS	Aislamiento sobre cubierta: Bajo rastreles																																					
	Aislamiento sobre cubierta: Entre rastreles	20																																				
	Aislamiento bajo cubierta	20																																				
	Aislamiento bajo forjado	20																																				
	Aislamiento sobre último forjado, buhardillas y desvanes: Obra nueva																																					
	Aislamiento sobre último forjado, buhardillas y desvanes: Rehabilitación																																					
CUBIERTAS PLANAS	Soporte de hormigón																																				60	
FACHADAS Y MEDIANERÍAS																																						
AISLAMIENTO POR EL INTERIOR	Trasdosado PYL	20																																				
	Doble Hoja Cerámica	20																						45	45													
	Insuflado en Cámara																																					
AISLAMIENTO POR EL EXTERIOR	SATE/ETICS: Aislamiento																																					
	SATE/ETICS: Adhesivos y capa base																																					
	SATE/ETICS: Fijaciones y accesorios		33																																		33	
	SATE/ETICS: Acc. sop. cargas - Gama Ejot ISO - Sol. mont. inst. no planeada																	34						34	34													
	SATE/ETICS: Acc. sop. cargas - Gama Ejot ISO - Sol. montaje inst. planeadas																	35																				
	SATE/ETICS: Mallas																																					
	SATE/ETICS: Imprimaciones																																					
	SATE/ETICS: Acabados																																					
	Fachada Ventilada: Aislamiento																																					
	Fachada Ventilada: Barrera contra fuego horizontal																																					
	Fachada Ventilada: Barrera contra fuego vertical																																					
Fachada Ventilada: Accesorios: fijación paneles																																						
Franja Cortafuego Muro Cortina																																					64	
Franja Contrafuego Fachada Panel																																					64	
Fachada Cortafuego Industrial																																					64	
PARTICIONES INTERIORES																																						
PARTICIONES VERTICALES	Entre distintos usuarios: Tabique ligero doble	20																																				
	Entre distintos usuarios: Trasdosado PYL	20																																				
	Entre distintos usuarios: Doble Hoja Cerámica	20																																				
	Entre mismo usuario: Tabique ligero simple	20																																				
SUELOS Y FORJADOS	Sobre forjado: Suelo flotante																																					
	Bajo Forjado: Fijado mecánicamente																																					
	Bajo Forjado: Adherido bajo forjado	20																																				
	Bajo Forjado: Sobre falso techo	20																																				
Bajo Forjado: Insuflado bajo forjado																																						
INSTALACIONES																																						
AGUA Y CALEFACCIÓN	Tuberías																																				48	
	Bajantes																																				46	
	Bañeras																																					
VENTILACIÓN Y CLIMA	Chimeneas																																				23	
	Conductos																																				48	
	Silenciadores																																				47	
Tubería - Refrigeración, clima y agua fría sanitaria																																				47		
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS																																						
RESISTENCIA AL FUEGO	Franja Cortafuego Muro Cortina																																				64	
	Franja Cortafuego Fachada Panel																																				64	
ESTAB. AL FUEGO	Protección de Estructuras																																				65	
CONDUCTOS	Ventilación y Extracción de Humos																																				65	
PASO DE INSTALACIONES	Sellado de Penetraciones																																					
	Tuberías																																				64	
ACCESORIOS	Accesorios																																				65	
ENVOLVENTE DEL EDIFICIO METÁLICO																																						
FACHADA DE BANDEJA METÁLICA	Bandeja metálica con altas prestaciones																																					
	Bandeja metálica con prestaciones básicas																																					
CUBIERTAS DECK, ENGATILLADA Y AJARDINADA	Cubierta Deck estándar: Mantenimiento bajo																																				57	
	Cubierta Deck estándar: Mantenimiento medio																																				58	
	Cubierta Deck técnica: Mantenimiento alto																																				59	
	Cubierta Deck Engatillada																																				59	
Cubierta Deck Ajardinada																																				59		

Panel 231
 Panel 231.652
 Panel 233
 Panel 755
 REDArt Acabado Silicato
 REDArt Acabado Silicona
 REDArt Adhesivo DS
 REDArt Anclajes: Instalación Atornillada
 REDArt Anclajes: Instalación con Martillo
 REDArt Anclajes: Soporte Madera
 REDArt Capa Base Casa
 REDArt Capa Base Plus
 REDArt Impresión Silicato
 REDArt Impresión Silicona
 REDArt Malla: estándar
 Rockband
 Rockbardage Solape Derecho
 Rockbardage Solape Simétrico
 Rockciel [Nuevo]
 Rockdry Plus [Nuevo]
 Rockfeu 520
 Rocklin L
 Rocklin S
 Rocksate Contorno Plus
 Rocksate Duo Plus Casa
 Rocksate MD Plus
 Rocksol 501
 Rocksol 525
 Rocksupport Energy
 Rocksupport Energy Multifix
 Rocktop Wood A2
 Rocktop Wood B
 ROCKWOOL 133
 ROCKWOOL 133 EF
 Roulock Alu
 Roulock Kraft
 Sistema Conlit FP 120
 Sistema Conlit MC 60-90
 Sistema Conlit MC 120
 Sonorock Eco [Nuevo]
 Sonorock Kraft [Nuevo]
 Sonorock Plus [Nuevo]
 SP60 [Nuevo]
 SP120 [Nuevo]
 SP Firestop OSCB 60
 SP Firestop OSCB 120
 SP Firestop OSCB 120 Lite
 Tapas especiales de lana de roca
 Tecilit Alutape Cinta de Aluminio
 Tecilit Flextape Cinta de Sellado
 Tecilit Hanger Sistema de Suspensión
 Tecilit LM 200 Lamela
 Tecilit PS 200 Coquilla
 Ventirock Duo
 Ventirock Duo: Fijación DHEjot
 Ventirock Duo: Fijación STR H Ejot
 Ventirock Eco [Nuevo]
 Ventirock Energy



Por qué ROCKWOOL

Beneficios de la lana de roca

Las

fortalezas
de la roca



Resiliencia al fuego

Soporta temperaturas superiores a 1000°C.



Propiedades térmicas

Ahorra energía manteniendo una temperatura y un ambiente interior óptimo.



Prestaciones acústicas

Bloquea, absorbe o mejora los sonidos.



Robustez

Rendimiento más duradero con una instalación más sencilla.



Estética

Combinación de prestaciones y estética.



Comportamiento al agua

Gestión de nuestro recurso más valioso.



Circularidad

Materiales reutilizables y reciclables.



Filtros

Roulrock Kraft

Descripción: Filtro de lana de roca revestido por una de sus caras con papel kraft que hace la función de barrera de vapor. No puede instalarse en posición vertical.

Aplicación: Aislamiento de cubiertas y buhardillas no habitables. Instalación horizontal, entre tabiquillos. Aislamiento sobre falsos techos.

Ventajas: Buen rendimiento térmico y gran resistencia a la humedad. Barrera de vapor.

- Densidad nominal: **22 a 27 kg/m³**
- $\lambda = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (espesores: de 8 a 16 cm)
- $\lambda = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (espesor: 20 cm)



DENSIDAD
NOMINAL
22-27
kg/m³

EUROCLASE
NPD

λ
0,040
W/(m·K)
esp. 8-16 cm

λ
0,039
W/(m·K)
esp. 20 cm

24
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	m ² / Filtro	Filtros / Paquete	Filtros / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
600 x 120 x 8	53436	2,00	7,20	1	18	129,60	A	-	8,96
500 x 120 x 10	53437	2,50	6,00	1	18	108,00	A	-	10,91
350 x 120 x 14	59420	3,50	4,20	1	18	75,60	B	-	14,85
300 x 120 x 16	63555	4,00	3,60	1	18	64,80	B	-	16,81
240 x 120 x 20	84938	5,10	2,88	1	18	51,84	B	-	22,24

Roulrock Alu

Descripción: Filtro de lana de roca recubierto por una cara con complejo de aluminio reforzado. Barrera de vapor. No puede instalarse en posición vertical.

Aplicación: Aislamiento de cubiertas y buhardillas no habitables. Instalación horizontal, entre tabiquillos. Aislamiento sobre falsos techos.

Ventajas: Buen rendimiento térmico y gran resistencia a la humedad. Barrera de vapor. Acondicionamiento acústico. Incombustible. Buen comportamiento al fuego.



DENSIDAD
NOMINAL
23
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,040
W/(m·K)

24
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	m ² / Filtro	Filtros / Paquete	Filtros / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
600 x 120 x 8	59422	2,00	7,20	1	18	129,60	B	-	10,06
500 x 120 x 10	59423	2,50	6,00	1	18	108,00	B	-	12,25

100%
LANA DE
ROCA



Nueva gama de soluciones acústicas para particiones interiores

Ni todos los materiales son iguales,
ni todas las lanas minerales tienen
las excelentes propiedades de la
lana roca ROCKWOOL

Alpharock Premium

Densidad Nominal de 70 kg/m³

Sonorock Plus

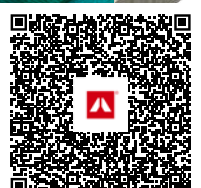
Densidad Nominal de 50 kg/m³

Sonorock Eco

Densidad Nominal de 30 kg/m³

**A mayor densidad,
mejores resultados acústicos**

Descubre todas nuestras soluciones:
Descarga el documento ¡AHORA!



 **ROCKWOOL®**

Edificación Estándar

Sonorock Eco [Nuevo]

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Aislamiento acústico y térmico en particiones interiores verticales, trasdosados interiores y en particiones horizontales sobre falso techo.

Ventajas: Gran aislamiento acústico y térmico. Seguridad máxima en caso de incendio. Facilidad y rapidez de instalación. Declaración Ambiental de Producto. Certificado de bajas emisiones Eurofins Gold.



DENSIDAD NOMINAL 30 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,036 W/(m·K)	 22 Palés
--	------------------------	------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
135 x 40 x 4	333431	1,10	15	8,10	18	145,80	A+	-	5,87
135 x 40 x 5	333430	1,35	12	6,48	18	116,64	A	-	7,11
135 x 40 x 6	333433	1,65	12	6,48	18	116,64	A+	-	7,66
135 x 60 x 4	333878	1,10	16	12,96	12	155,52	A+	-	5,65
135 x 60 x 5	333882	1,35	12	9,72	12	116,64	A	-	7,02
135 x 60 x 6	333886	1,65	12	9,72	12	116,64	A+	-	7,61
135 x 60 x 8	333363	2,20	10	8,10	12	97,20	A+	-	11,53
135 x 60 x 10	333398	2,75	7	5,67	12	68,04	A	-	14,39
135 x 60 x 12	333396	3,30	6	4,86	12	58,32	C	consultar	17,23
135 x 60 x 14	333362	3,85	5	4,05	12	48,60	C	consultar	20,12

Disponible con revestimiento de aluminio. Para cantidades mínimas y precios, consultar.

Sonorock Kraft [Nuevo]

Descripción: Panel de lana de roca revestido por una cara con papel kraft como barrera de vapor.

Aplicación: Aislamiento acústico y térmico en trasdosados de fachadas y en particiones horizontales sobre falso techo.

Ventajas: Gran aislamiento acústico y térmico. Seguridad máxima en caso de incendio. Facilidad y rapidez de instalación. Declaración Ambiental de Producto. Certificado de bajas emisiones Eurofins Gold.



DENSIDAD NOMINAL 30 kg/m ³	EUROCLASE NPD	λ 0,036 W/(m·K)	 22 Palés
--	-------------------------	------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
135 x 60 x 4	333330	1,10	14	11,34	12	136,08	A	-	8,42
135 x 60 x 5	333334	1,35	12	9,72	12	116,64	A	-	9,58
135 x 60 x 6	333335	1,65	12	9,72	12	116,64	A	-	10,78
135 x 60 x 8	333336	2,20	10	8,10	12	97,20	C	consultar	14,41
135 x 60 x 10	333337	2,75	7	5,67	12	68,04	C	consultar	16,81
135 x 60 x 12	333338	3,30	6	4,86	12	58,32	C	consultar	19,70
135 x 60 x 14	333728	3,85	5	4,05	12	48,60	C	consultar	22,58

Edificación técnica

Sonorock Plus [Nuevo]

Nueva tecnología
NyRock



Descripción: Panel semirrígido de lana de roca no revestido, desarrollado con tecnología NyRock.

Aplicación: Aislamiento acústico y térmico en particiones interiores verticales, trasdosados interiores y en particiones horizontales sobre falso techo.

Ventajas: Óptimo aislamiento acústico y térmico. Buena manejabilidad y adaptabilidad gracias a su densidad. Seguridad máxima en caso de incendio. Facilidad y rapidez de instalación. Declaración Ambiental de Producto. Certificado de bajas emisiones Eurofins Gold.

DENSIDAD NOMINAL 50 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,033 W/(m·K)	 22 Palés
--	------------------------	------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
135 x 40 x 4	332208	1,20	10	5,40	18	97,20	A+	-	7,84
135 x 40 x 5	332210	1,50	8	4,32	18	77,76	A	-	9,32
135 x 40 x 6	332174	1,80	7	3,78	18	68,04	A+	-	12,20
135 x 60 x 4	332158	1,20	10	8,10	12	97,20	A+	-	7,70
135 x 60 x 5	332173	1,50	8	6,48	12	77,76	A+	-	9,26
135 x 60 x 6	332205	1,80	7	5,67	12	68,04	A+	-	12,08
135 x 60 x 8	333292	2,40	5	4,05	12	48,60	A	-	17,43
135 x 60 x 10	333340	3,00	4	3,24	12	38,88	A	-	21,78
135 x 60 x 12	333305	3,60	4	3,24	12	38,88	C	consultar	26,14
135 x 60 x 14	333343	4,20	3	2,43	12	29,16	C	consultar	30,50

Disponible con revestimiento de aluminio y kraft. Para cantidades mínimas y precios, consultar.

Alpharock Premium [Nuevo]

Nueva tecnología
NyRock



Descripción: Panel semirrígido de lana de roca no revestido, desarrollado con tecnología NyRock.

Aplicación: Aislamiento acústico y térmico en particiones interiores verticales, trasdosados interiores y en particiones horizontales sobre falso techo.

Ventajas: Excelente aislamiento acústico y gran comportamiento térmico. Buena manejabilidad y adaptabilidad gracias a su densidad. Seguridad máxima en caso de incendio. Facilidad y rapidez de instalación. Declaración Ambiental de Producto. Certificado de bajas emisiones Eurofins Gold.

DENSIDAD NOMINAL 70 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,033 W/(m·K)	 22 Palés
--	------------------------	------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
135 x 40 x 4	337090	1,20	10	5,40	18	97,20	A+	-	10,88
135 x 40 x 5	337071	1,50	8	4,32	18	77,76	A	-	13,97
135 x 40 x 6	337079	1,80	7	3,78	18	68,04	A+	-	16,26
135 x 60 x 3	337080	0,90	14	11,34	12	136,08	A+	-	8,30
135 x 60 x 4	337076	1,20	10	8,10	12	97,20	A+	-	10,67
135 x 60 x 5	337078	1,50	8	6,48	12	77,76	A+	-	13,84
135 x 60 x 6	337094	1,80	7	5,67	12	68,04	A+	-	16,12
135 x 60 x 8	337103	2,40	5	4,05	12	48,60	A+	-	22,27
135 x 60 x 10	337104	3,00	4	3,24	12	38,88	A+	-	26,76
135 x 60 x 12	337070	3,60	3	2,43	12	29,16	C	consultar	32,11
135 x 60 x 14	337091	4,20	3	2,43	12	29,16	C	consultar	37,46

Disponible con revestimiento de aluminio y kraft. Para cantidades mínimas y precios, consultar.

Rocksol 501

Descripción: Panel rígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico, a ruido de impacto, en particiones interiores horizontales y forjados en contacto con el terreno y con espacios no habitables. Aislamiento de contorno de puertas y ventanas en fachadas ventiladas.

Ventajas: Gran rendimiento térmico. Rendimiento acústico superior. Rigidez.



DENSIDAD NOMINAL
90
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,035
W/(m·K)

22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 60 x 2	282767	0,55	16	11,52	14	161,28	A+	-	10,08
120 x 60 x 3	254957	0,85	12	8,64	14	120,96	A	-	15,20
120 x 60 x 4	254958	1,10	9	6,48	14	90,72	A	-	20,07

Rocksol 525

Descripción: Panel rígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico, a ruido de impacto, en particiones interiores horizontales y forjados en contacto con el terreno y con espacios no habitables. Puede ir bajo capa de compresión de mortero autonivelante. Aislamiento de contorno de puertas y ventanas en fachadas ventiladas.

Ventajas: Grandes prestaciones en térmica y acústica. Gran rendimiento en poco espesor. Rigidez. Manejabilidad perfecta.



DENSIDAD NOMINAL
150
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,038
W/(m·K)



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	m ² / Camión (22 Palés)	m ² / Camión (44 Palés)	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 60 x 1,5	226561	0,35	28	20,16	6	120,96	-	5.322,24	A	2 (*)	10,50
120 x 60 x 3	139401	0,75	8	5,76	20	115,20	2.534,40	-	C	10	20,95
120 x 60 x 4	58839	1,05	6	4,32	20	86,40	1.900,80	-	A	-	23,59
120 x 60 x 5	58840	1,30	5	3,60	20	72,00	1.584,00	-	C	10	29,52

(*) Todos los pedidos debe ser de un n° par de palés

Rockfeu 520

Descripción: Panel rígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Aislamiento bajo forjados en contacto con el exterior o con espacios no habitables. Fijado mecánicamente por debajo del forjado.

Ventajas: Prestaciones superiores en térmica, acústica, resistencia al fuego y mecánica. Manejabilidad perfecta.



DENSIDAD NOMINAL 120 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,039 W/(m·K)	 22 Palés
---	------------------------	------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 60 x 3	58833	0,75	10	7,20	16	115,20	C	12	18,23
120 x 60 x 4	58834	1,00	7	5,04	18	90,72	C	12	21,65
120 x 60 x 5	58835	1,25	6	4,32	16	69,12	C	12	27,04
120 x 60 x 6	58836	1,50	5	3,60	16	57,60	C	12	32,55
120 x 60 x 7	58837	1,75	4	2,88	18	51,84	C	12	38,03
120 x 60 x 8	58838	2,05	4	2,88	16	46,08	C	12	43,27

Rocktop Wood B

Descripción: Panel composite formado por lana de roca de doble densidad y un revestimiento de 15 mm de virutas de madera con los cuatro lados biselados.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico bajo forjado. El panel se instala bajo la losa maciza de hormigón armado o pretensado, mediante fijaciones de golpeo.

Ventajas: Gran aislamiento térmico, protección contra incendios (cuenta con un ensayo de resistencia al fuego con clasificación REI120), y acondicionamiento acústico de garajes en todo tipo de edificios.



 DOBLE DENSIDAD DD	EUROCLASE B-s1, d0	 26 Palés
---------------------------------	------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Euros / m ²
200 x 60 x 6,5	273747	1,65	38	45,60	B	60,95
200 x 60 x 8	273748	2,10	32	38,40	B	65,94
200 x 60 x 10	273749	2,65	24	28,80	B	74,08
200 x 60 x 11,5	273750	3,10	22	26,40	B	78,64
200 x 60 x 12,5	273751	3,40	20	24,00	B	93,63
200 x 60 x 13,5	273752	3,70	18	21,60	B	98,08
200 x 60 x 15	273753	4,10	16	19,20	B	104,38
200 x 60 x 16	273754	4,40	16	19,20	B	107,07
200 x 60 x 19,5	273755	5,40	12	14,40	B	126,14

Rocktop Wood A2

Descripción: Panel composite formado por lana de roca de doble densidad y un revestimiento de 15 mm de virutas de madera con los cuatro lados biselados.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico bajo forjado. El panel se instala bajo la losa maciza de hormigón armado o pretensado, mediante fijaciones de golpeo.

Ventajas: Excelentes prestaciones térmicas y de protección contra incendios (cuenta con un ensayo de resistencia al fuego con clasificación REI120), y acondicionamiento acústico de garajes en todo tipo de edificios.



DOBLE DENSIDAD
DD

EUROCLASE
A2-s1, d0

26
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Euros / m ²
200 x 60 x 6,5	273756	1,60	38	45,60	B	69,51
200 x 60 x 8	273757	2,00	32	38,40	B	74,52
200 x 60 x 10	273758	2,60	24	28,80	B	82,63
200 x 60 x 11,5	273759	3,05	22	26,40	B	87,21
200 x 60 x 12,5	273760	3,30	20	24,00	B	103,94
200 x 60 x 13,5	273761	3,60	18	21,60	B	108,40
200 x 60 x 15	273762	4,05	16	19,20	B	114,66
200 x 60 x 16	273763	4,35	16	19,20	B	117,33
200 x 60 x 19,5	273764	5,35	12	14,40	B	128,09

Firerock 910.219

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca revestido por una cara con una lámina de aluminio.

Aplicación: Aislamiento térmico de chimeneas. El panel de lana de roca se coloca en la parte posterior del hogar y en el interior de la campana, con la cara de aluminio hacia el lado caliente.

Ventajas: Máxima seguridad. Contribuye al ahorro de energía, minimizando la pérdida de calor.



DENSIDAD NOMINAL
105
kg/m³

EUROCLASE
A1

52
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Caja	Caja / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
100 x 60 x 3	251608	10	8	48,00	A	2 (*)	31,59

(*) Todos los pedidos deben ser de un n° par de palés.

Panel 213

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca, no revestido.

Aplicación: Aislamiento acústico para instalaciones de edificación.

Ventajas: Buen rendimiento térmico y buena resistencia a la humedad.



DENSIDAD NOMINAL
40
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,036
W/(m·K)

22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
135 x 60 x 4	58553	1,10	12	12	116,64	C	18	9,66
135 x 60 x 5	58554	1,35	10	12	97,20	C	18	12,18
135 x 60 x 6	58555	1,65	8	12	77,76	C	18	14,47
135 x 60 x 8	58556	2,20	6	12	58,32	C	18	19,63
135 x 60 x 10	58557	2,75	5	12	48,60	C	18	24,48

Panel 231

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Aislamiento acústico para instalaciones de edificación.

Ventajas: Gran rendimiento térmico y buena resistencia a la humedad.



DENSIDAD NOMINAL 70 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,034 W/(m·K)	 22 Palés
--	------------------------	------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 60 x 4	56185	1,15	10	12	86,40	C	12	14,65
120 x 60 x 5	56187	1,45	8	12	69,12	C	12	18,82
120 x 60 x 6	56188	1,75	7	12	60,48	C	12	22,08
120 x 60 x 8	58915	2,35	5	12	43,20	C	12	30,16

Panel 233

Descripción: Panel rígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Aislamiento para aplicaciones en instalaciones acústicas en techos y tabiques, así como, protección contra el fuego en sellado de penetraciones.

Ventajas: Excelente rendimiento térmico y buena resistencia a la humedad.



DENSIDAD NOMINAL 100 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,035 W/(m·K)	 22 Palés
---	------------------------	------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 60 x 3	58841	0,85	14	12	120,96	A	-	16,27
120 x 60 x 4	58842	1,10	8	16	92,16	A	-	20,03
120 x 60 x 5	58843	1,40	8	12	69,12	C	15	25,46
120 x 60 x 6	58844	1,70	7	12	60,48	C	15	30,06
120 x 60 x 8	58845	2,25	5	12	43,20	C	15	42,91
120 x 60 x 10	58846	2,85	4	12	34,56	C	15	54,23

Panel 755

Descripción: Panel rígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Protección contra el fuego de tabiques y techos y sellado de penetraciones.

Ventajas: Rendimiento térmico superior y gran resistencia a la humedad. Buenas propiedades mecánicas.



DENSIDAD NOMINAL 145 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,039 W/(m·K)	 22 Palés
---	------------------------	------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 60 x 5	58850	5	20	72,00	A	-	36,84

Rockdry Plus [Nuevo]

Nueva tecnología
NyRock



Descripción: Panel semirrígido de lana de roca no revestido, desarrollado con la innovadora tecnología NyRock. Transformado con un mecanizado en forma de ranura longitudinal de 40 mm, facilita la colocación y el encaje del aislamiento en el montante vertical además de romper el puente térmico provocado por los montantes verticales.

Aplicación: Excelente aislamiento térmico y acústico en trasdosados de fachadas.

Ventajas: Excelente aislamiento térmico y acústico, seguridad máxima en caso de incendio, buena manejabilidad y adaptabilidad gracias a su densidad. Facilidad y rapidez de instalación, declaración ambiental de producto y certificado de bajas emisiones Eurofins Gold.

DENSIDAD NOMINAL 50 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,033 W/(m·K)	 22 Palés
--	------------------------	------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
135 x 60 x 90	342763	2,70	4	3,24	12	38,88	C	consultar	17,90
135 x 60 x 100	342766	3,00	4	3,24	12	38,88	C	consultar	19,89
135 x 60 x 110	342764	3,30	4	3,24	12	38,88	C	consultar	21,87
135 x 60 x 120	342767	3,60	3	2,43	12	29,16	C	consultar	23,85
135 x 60 x 130	342760	3,90	3	2,43	12	29,16	C	consultar	25,84
135 x 60 x 140	342762	4,20	3	2,43	12	29,16	C	consultar	27,83

Disponible en ancho 400mm. Para cantidades mínimas y precios, consultar.

Sistema REDDry, eficiencia y ahorro, el secreto está en el interior

¡Ahora, con la innovadora tecnología NyRock!

El Sistema REDDry es una solución de aislamiento de fachadas por el interior, mediante sistema de trasdosado PYL, con rotura de puente térmico de la estructura autoportante, que da respuesta a las más altas exigencias normativas, y permite una construcción con criterios de consumo de energía casi nulo.

www.rockwool.es/reddry



Eficiencia energética y seguridad en la envolvente del edificio

Aislar la envolvente del edificio, es la forma más eficiente de ahorrar energía, y lograr hogares más sostenibles y confortables.

Los edificios consumen el 30% de la energía mundial y producen el 28% de las emisiones de CO₂. Para hacer frente a los objetivos de desarrollo sostenible (ODS), la nueva directiva de la UE obliga a todos los edificios, de obra nueva o rehabilitación, a ser energéticamente eficientes.

La fachada, como parte de la envolvente, juega un papel fundamental para disminuir el consumo energético. ROCKWOOL facilita una amplia gama de soluciones de aislamiento de lana de roca para todo tipo de fachadas, soluciones que aportan seguridad en caso de incendio, eficiencia energética y confort térmico y acústico en fachadas durante la vida útil del edificio.

Sistema REDArt

Fachada SATE

Sistema de aislamiento y enlucido para fachadas tipo SATE, concebido para mejorar la eficiencia energética proporcionando un acabado decorativo atractivo: más de 200 colores.

Página 28

www.rockwool.es/redart



**Sistemas RED,
soluciones ROCKWOOL
para el aislamiento de
fachadas**

Sistema REDAir

Fachada Ventilada

Sistema completo para fachadas ventiladas que combina la estética del revestimiento exterior Rockpanel con las prestaciones inigualables de la lana de roca.

Página 38

www.rockwool.es/redair



Sistema REDDry

Trasdosado con rotura del puente térmico

Sistema de aislamiento de fachadas por el interior, mediante sistema de trasdosado PYL con rotura de puente térmico de la estructura autoportante.

Página 25

www.rockwool.es/reddry



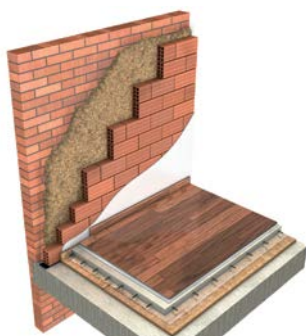
Sistema REDIn

Insuflado en cámara de aire

Solución para aislar, sin obra, fachadas, tabiques, buhardillas y falsos techos mediante insuflado de lana de roca. Una solución económica, rápida y simple.

Página 27

www.rockwool.es/redin



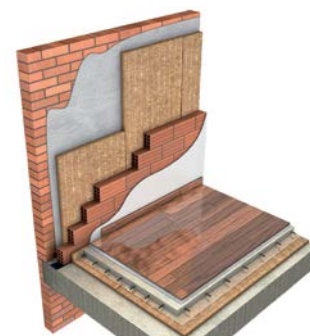
Sistema Fixrock

Fachada aislada por el interior

Sistema de aislamiento térmico y acústico de fachada por el interior, que asegura el sellado y la transpiración de la fachada.

Página 45

www.rockwool.es/fixrock



Borras / Sistema REDIn

Aislamiento de cámaras de aire

RockIn S

Descripción: Nódulos para el insuflado con máquina neumática.

Aplicación: Relleno de cámaras de muros de doble hoja cerámica y muros con trasdosado de entramado ligero, entre 30 mm y 80 mm, mediante insuflado tanto por el exterior como por el interior.

Ventajas: Aislamiento incombustible e inorgánico para la mejora de las prestaciones térmicas y acústicas del muro existente.



DENSIDAD NOMINAL 70 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,037 W/(m·K)	 18 Palés
--	------------------------	------------------------------	------------------------



Producto	Código	kg / Saco	Sacos / Palé	kg / Palé	Palés / Camión	kg / Camión	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / kg
ROCKIN S	256168	25	30	750	18	13.500	A	-	3,99

RockIn L

Descripción: Nódulos para el insuflado y soplado con máquina neumática.

Aplicación:

- 1) Relleno de cámaras de muros de doble hoja cerámica y muros con trasdosado de entramado ligero, a partir de 80 mm, mediante insuflado tanto por el exterior como por el interior.
- 2) Soplado sobre el piso de buhardillas no habitables.
- 3) Insuflado sobre falso techo.

Ventajas: Aislamiento incombustible e inorgánico para la mejora de las prestaciones térmicas y acústicas de cada uno de los 3 sistemas constructivos existentes.

- **Densidad nominal:** 55 kg/m³ en cámara muro doble hoja/falso techo y 21-25 kg/m³ para soplado sobre buhardilla.
- **λ = 0,036 W/m·K** para muro doble hoja y falso techo.
- **λ = 0,045 W/m·K** para soplado sobre buhardilla.



DENSIDAD NOMINAL 55 kg/m ³ en muros y techos	DENSIDAD NOMINAL 21-25 kg/m ³ en buhardillas	EUROCLASE A1	λ 0,036 W/(m·K) en muros y techos	λ 0,045 W/(m·K) en buhardillas	 18 Palés
---	---	------------------------	---	--	------------------------

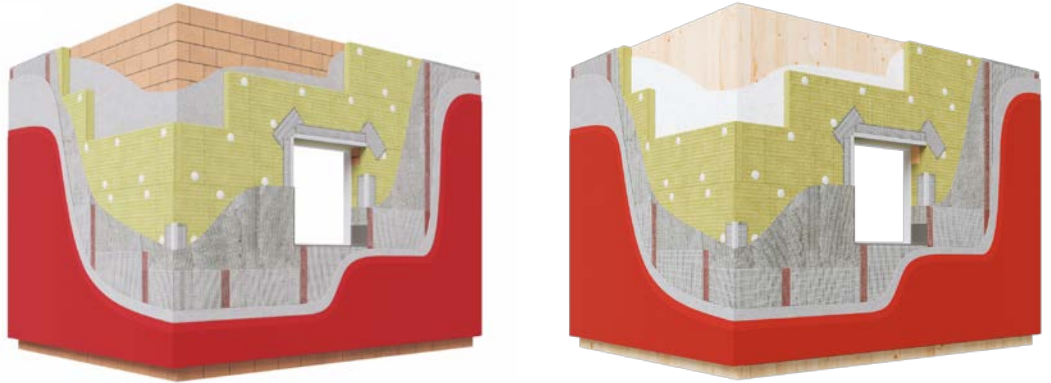


Producto	Código	kg / Saco	Sacos / Palé	kg / Palé	Palés / Camión	kg / Camión	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / kg
ROCKIN L	233671	20	35	700	18	12.600	A	-	4,16

Gama RockSATE / Sistema REDArt

Aislamiento de fachadas tipo SATE

Tabla comparativa REDArt tradicional vs soporte madera



		REDArt soporte tradicional	REDArt soporte madera
Tipo de instalación del panel		Fijación mecánica + adhesivo	Fijación mecánica + adhesivo Altura inferior a 15 m Fijación mecánica Altura inferior a 6 m y con un espesor de aislamiento igual o inferior a 160 mm
Componentes	Mortero adhesivo	REDArt Capa Base Casa (P.29) o REDArt Capa Base Plus (P.29)	REDArt Adhesivo DS (P.29)
	Aislamiento	RockSATE Duo Plus (P. 30)	
	Fijación mecánica	REDArt anclajes: instalación con martillo (P.31) REDArt anclajes: instalación con atornillada (P.32)	REDArt anclajes: Soporte madera (P.32)
	Mortero de armadura	REDArt Capa Base Casa (P.29) o REDArt Capa Base Plus (P.29)	REDArt Capa Base Plus (P.29)
	Malla	REDArt malla estándar (P.36)	
	Imprimación	REDArt Imprimación Silicato (P.36) o REDArt Imprimación Silicona (P.36)	
	Acabado	REDArt Acabado Silicato (P.37) o REDArt Acabado Silicona (P.37)	

Adhesivos y capa base

REDArt Capa Base Casa

Descripción: Mortero de armadura de color gris, a base de cemento con polímeros.

Aplicación: El mortero REDArt Capa Base Casa es para adherir los paneles de lana de roca al soporte tradicional y /o la ejecución de una capa base de mortero reforzada sobre los paneles de lana de roca ROCKWOOL embebiendo una malla de fibra de vidrio antialcalina.

Ventajas: Proporciona una alta permeabilidad al vapor, óptima resistencia mecánica y flexibilidad.

- **Consumo usado como adhesivo:** 5 kg/m²
- **Consumo usado como capa base:** 6 kg/m²
- **Color:** gris



22
Palés



Color	Código	Sacos / Palé	Palés /Camión	Calidad Servicio	Euros / kg	Euros / Saco (*)
Gris	243963	42	22	A	2,03	50,41

Unidad de venta: 1 palé
(*) 25 kg/saco

REDArt Adhesivo DS

Descripción: Adhesivo de dispersión acuosa listo para usar para la fijación de paneles de aislamiento térmico sobre soporte de madera.

Aplicación: El adhesivo de dispersión acuosa REDArt Adhesivo DS se utiliza para adherir los paneles de aislamiento térmico en lana de roca ROCKWOOL sobre soporte de madera (OSB, madera contrachapada, tableros de partículas, CLT.).

Ventajas: Adhiere perfectamente a los soportes de madera. Muy flexible. Fácil de aplicar.

- **Consumo:** 2,5 - 3 kg/m²
- **Color:** blanco



32
Palés



Color	Código	Bote / Palé	Palés /Camión	Calidad Servicio	Euros / kg	Euros / Bote (*)
Blanco	275357	24	32	B	6,25	156,75

Unidad de venta: 1 bote
(*) 25 kg/bote

REDArt Capa Base Plus

Descripción: Mortero adhesivo y de armadura de cemento en polvo, modificado con polímeros sintéticos para garantizar la mejor elasticidad.

Aplicación: Para ejecutar una capa de mortero sobre los paneles de lana de roca ROCKWOOL embebiendo una malla de fibra de vidrio antialcalina, especialmente recomendable, para soportes de madera. También se puede utilizar para adherir los paneles de lana de roca a distintos soportes (hormigón, ladrillos...).

Ventajas: Alta resistencia mecánica. Óptima permeabilidad al vapor. Mayor flexibilidad.

- **Consumo:** 7 kg/m²
- **Color:** blanco



22
Palés



Color	Código	Sacos / Palé	Palés /Camión	Calidad Servicio	Euros / kg	Euros / Saco (*)
Blanco	227904	42	22	B	2,19	55,06

Unidad de venta: 1 palé
(*) 25 kg/saco

Aislamiento: Paneles de lana de roca

Rocksate Duo Plus

Descripción: Panel rígido de lana de roca volcánica de Doble Densidad no revestido, específico para fachadas con sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE). La capa exterior de alta densidad, de 120 kg/m³ de densidad, marcada con dos líneas, asegura una adherencia óptima del revoco y mejora el comportamiento mecánico. La capa interna de 70 kg/m³ de densidad, optimiza las prestaciones térmicas del panel y permite la máxima adaptabilidad al soporte.

Aplicación: Aislamiento para sistemas compuestos de aislamiento térmico por el exterior (SATE) en fachadas. Obra nueva y rehabilitación.

Ventajas: Excelente rendimiento térmico; gracias a su conductividad térmica. Ideal para edificios de altas prestaciones energéticas. Fácil y rápida instalación. Excelente adaptabilidad al soporte. Óptimas prestaciones acústicas.

• **Doble Densidad:** Capa superior: 120 kg/m³; Capa inferior: 70 kg/m³



25
AÑOS DE
GARANTÍA

DOBLE
DENSIDAD
120-70
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,035
W/(m·K)

44
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 60 x 5	342169	1,40	7	5,04	6	30,24	A	-	25,30
120 x 60 x 6	341163	1,70	6	4,32	6	25,92	A	-	30,34
120 x 60 x 8	340973	2,25	5	3,60	6	21,60	A	-	40,36
120 x 60 x 10	340977	2,85	4	2,88	6	17,28	A	-	50,22
120 x 60 x 12	340984	3,40	3	2,16	6	12,96	A	-	60,74
120 x 60 x 14	340996	4,00	3	2,16	6	12,96	C	consultar	70,07
120 x 60 x 16	340985	4,55	3	2,16	4	8,64	C	consultar	79,38
120 x 60 x 18	340988	5,10	2	1,44	6	8,64	C	consultar	94,19
120 x 60 x 20	341161	5,70	2	1,44	6	8,64	C	consultar	99,75

Unidad venta: palé.
Todos los pedidos debe ser de un n° par de palés

Rocksate MD Plus

Descripción: Panel rígido de lana de roca volcánica de monodensidad no revestido, específico para fachadas con sistemas de aislamiento térmico por el exterior (SATE).

Aplicación: Aislamiento para sistemas compuestos de aislamiento térmico por el exterior (SATE) en fachadas. Obra nueva.

Ventajas: Buen rendimiento térmico y de reacción al fuego. Resistencia a la compresión. Buena estabilidad dimensional y comportamiento mecánico. Excelente conductividad térmica.



DENSIDAD
NOMINAL
120
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,036
W/(m·K)

44
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 60 x 5	341150	1,35	5	3,60	10	36,00	C	consultar	29,16
120 x 60 x 6	341152	1,65	4	2,88	10	28,80	C	consultar	34,36
120 x 60 x 8	341258	2,20	3	2,16	10	21,60	C	consultar	44,06
120 x 60 x 10	341149	2,75	3	2,16	8	17,28	C	consultar	60,14
120 x 60 x 12	341158	3,30	2	1,44	10	14,40	C	consultar	72,07
120 x 60 x 14	341159	3,85	2	1,44	8	11,52	C	consultar	85,77
120 x 60 x 16	341148	4,40	1	0,72	16	11,52	C	consultar	113,63

Unidad venta: palé.
Todos los pedidos debe ser de un n° par de palés

Rocksate Contorno

Descripción: Panel rígido de lana de roca de alta densidad no revestido.

Aplicación: Rehabilitación. Aislamiento de puentes térmicos en SATE, como huecos y ventanas.

Ventajas: Buen rendimiento térmico y de reacción al fuego. Buena estabilidad dimensional y comportamiento mecánico.

• **Densidad nominal:**

155 kg/m³ (espesor 2 cm)
120 kg/m³ (espesor 3 cm)

• **Fijación: adhesiva**

• **$\lambda = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$** (espesor 2 cm); **$\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$** (espesor 3 cm)

DENSIDAD NOMINAL 155 kg/m ³ esp. 2 cm	DENSIDAD NOMINAL 120 kg/m ³ esp. 3 cm	EUROCLASE A1	λ 0,038 W/(m·K) esp. 2 cm	λ 0,036 W/(m·K) esp. 3 cm	44 Palés
--	--	------------------------	---	---	--------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Unidad venta	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Caja	m ² / Caja	Cajas / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 60 x 2	palé	276556	0,50	8	5,76	14	80,64	B	-	26,91
120 x 60 x 2	caja	277477	0,50	8	5,76	-	-	B	-	29,28
120 x 60 x 3	palé	276557	0,75	6	4,32	12	51,84	B	-	34,77
120 x 60 x 3	caja	291778	0,75	6	4,32	-	-	B	-	37,88

Fijaciones y accesorios

REDArt Anclajes: Instalación con martillo

Descripción: Fijación mecánica universal para instalación de golpe.

Aplicación: Embebida, se utiliza en combinación con el producto REDArt Adhesivo para fijar los paneles aislantes al soporte.

Ventajas: Aprobada para todos los soportes(*) que figuran en el EAD 330196-00-0604 (A, B, C, D, E). Doble zona de expansión para una instalación más controlada y un agarre óptimo incluso en sustratos críticos. Cabeza superior axialmente ajustable para una instalación correcta. Puente térmico puntual optimizado $\chi_p = 0,001 \text{ W/K}$. Tornillo pre-montado para una instalación más rápida y segura. Óptima rigidez de la cabeza de la fijación.

- Diámetro perforación: **8 mm** • Diámetro plato: **60 mm** • Profundidad de fijación soporte A-B-C: **25 mm**
- Profundidad de fijación soporte D-E: **45 mm**

(*) **Tipos de soporte:**



Producto	Espesor Aislamiento (mm)		Código	Ud. / Caja	Cajas / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja
	Soporte A-B-C (*)	Soporte D-E (*)					
REDArthem H2 eco 095	40-50-60	40	244800	100	5.000	A	79,52
REDArthem H2 eco 115	80	60	244869	100	4.000	A	83,20
REDArthem H2 eco 135	100	80	244870	100	3.000	A	90,33
REDArthem H2 eco 155	120	100	244871	100	3.000	A	102,09
REDArthem H2 eco 175	140	120	244830	100	2.700	A	120,10
REDArthem H2 eco 195	160	140	244872	100	2.700	A	141,49
REDArthem H2 eco 215	180	160	244873	100	2.000	A	159,59
REDArthem H2 eco 235	200	180	244874	100	2.000	A	187,62

Unidad de venta: caja
 Rehabilitación: en soportes antiguos, añadir 20 mm por defecto de penetración de fijación.
 Para espesores mayores, consultar.
 (*) Ver imagen tipo de soporte.

REDArt Anclajes: Instalación atornillada

Descripción: Fijación mecánica universal para instalación atornillada.

Aplicación: Se utiliza en combinación con el REDArt Adhesivo para fijar los paneles aislantes a todo tipo de soportes (*): A, B, C, D y E.

Ventajas: Para todo tipo de soporte (A, B, C, D y E). Instalación avellanada para superficies planas y acabados lisos. Rápido y sencillo sin destruir material ni producir restos. Instalación hasta un 40% más rápida. Puente térmico optimizado. Instalación plana con la superficie con tapón. Máxima seguridad y economización de anclajes. Presión de contacto permanente.

• Diámetro perforación: **8 mm** • Diámetro plato: **60 mm** • Profundidad de fijación: **25 mm en soportes tipo A-B-C-D** • Profundidad de fijación: **65 mm en soportes tipo E**

(*) Tipos de soporte:



Producto	Espesor Aislamiento (mm)		Código	Ud. / Caja	Cajas / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja
	Soporte A-B-C-D (*)	Soporte E (*)					
STR U 2G 115	60 (**) ó 80	40	135912	100	5.000	B	109,83
STR U 2G 135	100	60	136401	100	4.000	B	119,24
STR U 2G 155	120	80	136400	100	4.000	B	134,79
STR U 2G 175	140	100	136402	100	3.000	B	158,56
STR U 2G 195	160	120	136403	100	3.000	B	186,78
STR U 2G 215	180	140	136404	100	3.000	C	210,62
STR U 2G 235	200	160	136448	100	2.000	C	247,69

Unidad de venta: caja

(*) Ver imagen tipo de soporte.

Para espesores mayores, consultar.

(**) Para espesor de aislamiento de 60 mm, consultar con el Departamento Técnico de ROCKWOOL.



REDArt Anclajes: Soporte madera

Descripción: Fijación mecánica universal para instalación atornillada. Cada fijación incluye tornillo, arandela y tapón EPS.

Aplicación: SATE o fachada ventilada, la fijación queda embebida respecto al panel de lana de roca. Para SATE se utiliza en combinación con el producto REDArt Adhesivo DS.

Ventajas: Sobre soporte madera tipo CLT o timber frame (paneles OSB o similares).

• Diámetro tornillo: **6 mm** • Diámetro plato: **60 mm** • Profundidad de anclaje: **30-40 mm**

Producto	Espesor Aislamiento (mm)	Código	Ud. / Caja	Cajas / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja
ejotherm STR H 080	30-40	192182	100	7.200	A	116,39
ejotherm STR H 100	50-60	192183	100	7.200	A	129,82
ejotherm STR H 120	70-80	192184	100	7.200	A	144,90
ejotherm STR H 140	90-100	192185	100	7.200	A	163,07
ejotherm STR H 160	100-120	192186	100	7.200	C	186,23
ejotherm STR H 180	130-140	192187	100	4.800	C	212,21
ejotherm STR H 200	140-160	192188	100	4.800	C	232,07
ejotherm STR H 220	170-180	192181	100	4.800	C	261,69
ejotherm STR H 240	190-200	192189	100	4.800	C	296,30

Unidad de venta: caja 100 ud



Herramienta para la aplicación en paneles

Descripción: Pieza de arandela metálica especial para taladro común para una ajustada perforación para la fijación de las tapas de lana de roca.

Aplicación: Introduciendo el tornillo de la espiga hasta que el tope de profundidad se apoye en el aislamiento, la pieza corta el material aislante alrededor del plato de la espiga y simultáneamente el plato comprime el material aislante situado debajo.

Ventajas: Especialmente diseñado para la colocación posterior de la tapa de lana de roca, ajustable a todo tipo de longitud de fijación.



Producto	Código	Ud. / Caja	Cajas / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja
ejothem STR-tool 2G set	136361	1	consultar	C	269,25

Unidad de venta: caja

Nota: para el uso de esta herramienta, consultar con nuestro departamento técnico.

Tapas especiales de lana de roca

Descripción: Tapa de lana de roca.

Aplicación: Instalación avellanada del anclaje.

Ventajas: Tapa especial de lana de roca.



Producto	Código	Ud. / Caja	Cajas / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja
Tapas especiales de lana de roca ejothem STR cap MW	136465	100	8.000	C	27,42

Unidad de venta: caja

Arandela suplementaria

Descripción: Arandela suplementaria.

Aplicación: Para aumentar el diámetro de las fijaciones REDArt Anclajes (instalación con martillo y atornillada) en zonas con mayor exposición al viento.

Ventajas: Mayor superficie de agarre.

1



2



Producto	Código	Diámetro (mm)	Ud / Caja	Cajas / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja
1 Arandela suplementaria para aumentar el diámetro de las fijaciones Ejot VT 90 MW	136464	90	100	consultar	C	75,80
2 Arandela suplementaria para aumentar el diámetro de las fijaciones Ejot SBL 140 Plus	136463	140	100	8.000	C	104,84

Unidad de venta: caja

Accesorio soporte cargas: Gama Ejot ISO

Soluciones de montaje para instalaciones no planeadas

Ejot ISO Espiral **[Nuevo]**



Descripción: Fijaciones con forma helicoidal que incluyen arandela de sellado.

Aplicación: Instalación atornillada de accesorios a posteriori con cargas ligeras hasta 5 kg en fachadas SATE. Por ejemplo: Buzones, luces, números de casa, etc.



Producto	Espesor aislamiento (mm)	Código	Ud. / Caja	Ud / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja
Ejot ISO-Espiral	60-200	consultar	100	7.200	B	262,47

Unidad de venta: caja

Ejot ISO-Dart



Descripción: Sistema de fijación que comprende una pieza plástica con junta de estanquidad para un adaptador y un taco plástico (Ø 8 mm) con su correspondiente tornillo para el anclaje en fachadas SATE. Un Set incluye: 1 casquillo de instalación, 1 arandela de estanquidad y 1 anclaje para fachada Ejot.

Aplicación: Instalación de accesorios a posteriori con cargas ligeras a medias en fachadas SATE. Con el ISO-Dart Ejot, los accesorios pueden instalarse con un tornillo corriente de Ø 9 mm o, utilizando el adaptador, con tornillos de Ø 5-6 mm. Por ejemplo: bajantes, señales y carteles, retén de contraventana, luminarias, etc.



- Taladro: **8 mm** • Profundidad de empotramiento: **70 mm**

Producto	Espesor aislamiento (mm)	Código	Ud. / Caja	Ud / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja
Ejot ISO-Dart 80	80	consultar	10	810	B	190,50
Ejot ISO-Dart 100	100	consultar	10	810	B	192,22
Ejot ISO-Dart 120	120	consultar	10	810	B	194,75
Ejot ISO-Dart 140	140	consultar	10	720	B	198,13
Ejot ISO-Dart 160	160	consultar	10	720	B	203,21
Ejot ISO-Dart 180	180	consultar	10	720	B	208,30
Ejot ISO-Dart 200	200	consultar	10	720	B	212,53

Unidad de venta: caja

Ejot ISO-Bar + Ejot Multifix USF **[Nuevo]**

1



2



Descripción:

1 Varilla de plástico reforzado con fibra de vidrio, elemento de fijación rosca macho métrica M12, más tuerca y arandela con junta de estanqueidad. También incluye tamiz para uso en mampostería y herramienta de instalación.

- Varilla Ø: 22mm, profundidad en mampostería 80mm y en hormigón 40mm.

2 Ejot Multifix USF: Cartucho de resina multifix para instalación en mampostería y hormigón.

Aplicación: Instalación de accesorios a posteriori con cargas medias-altas a partir de 15 kg en fachadas SATE. Por ejemplo: toldos, marquesinas, compresores climatización, etc.



1	Varilla Ejot ISO-Bar	Espesor aislamiento (mm)	Código	Ud. / Caja	Calidad Servicio	Euros / Caja
	Set Ejot ISO-Bar 200	0-120	consultar	1	B	90,38
	Set Ejot ISO-Bar 260	120-180	consultar	1	B	99,75
	Set Ejot ISO-Bar 320	180-240	consultar	1	B	109,01
	Set Ejot ISO-Bar 380	240-300	consultar	1	B	118,38

Unidad de venta: caja

2	Ejot Multifix USF	Código	Ud. / Caja	Calidad Servicio	Euros / Caja
	Ejot Multifix USF 280 ml	consultar	1	B	68,79

Unidad de venta: caja

Soluciones de montaje para instalaciones planeadas

Ejot ISO-Corner

Descripción: Elemento de montaje angular fabricado con espuma de PU de alta densidad, pensado para ser instalado a la vez que el SATE (montajes planeados). Junto con un set de 3 anclajes acodres al sustrato, y tornillos Ejot Delta PT 10 x 60 mm para fijar el accesorio, el resultado es un conjunto perfectamente coordinado para su fachada.



Aplicación: Para la instalación planeada de cargas medias a altas en fachadas SATE en balcones y barandillas, barandas de seguridad, ventanas, contraventanas y soportes como por ejemplo, los usados para aire acondicionado.



Producto	Espesor aislamiento (mm)	Código	Calidad Servicio	Euros / Caja
ISO-Corner 140 mm	60-140	consultar	B	152,79
ISO-Corner 200 mm	142-200	consultar	B	166,46
ISO-Corner 300 mm	201-300	consultar	B	189,76

Unidad de venta: caja

Dos posibles combinaciones para instalar Ejot ISO-Corner:

1) Ejot Delta PT - Set +
Ejot ISO-Corner Kit SDF

2) Ejot Delta PT - Set +
Ejot ISO-Corner Kit Inyección

Ejot Delta PT - Set

Descripción: Tornillo especial para montaje directo atornillado a elementos en Ejot ISO-Corner; consta de: 2 piezas Delta PT 100 x 60 A4.

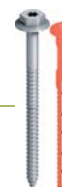


Producto	Código	Ud. / Caja	Calidad Servicio	Euros / Caja
Ejot Delta PT Set 60	consultar	2	B	18,49

Unidad de venta: caja

1) Ejot ISO-Corner Kit SDF

Descripción: Kit de montaje compuesto por tornillo + taco para empotrar Ejot ISO-Corner en hormigón, otros soportes macizos y hueco. Consiste en 3 piezas con pasadores. Cada caja contiene 3 piezas con pasadores.



Producto	Código	Ud. / Caja	Calidad Servicio	Euros / Caja
ISO-Corner Kit SDF 120	consultar	3	B	13,89

Unidad de venta: caja

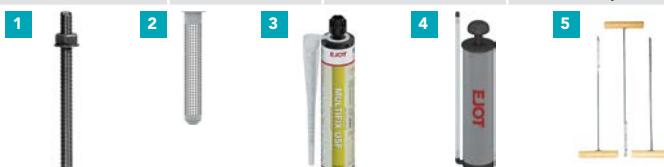
2) Ejot ISO-Corner Kit Inyección

Descripción: Kit de montaje para empotrar Ejot ISO-Corner en hormigón y hueco (en combinación con un tamiz), consta de: 3 unidades varilla roscada M (métrica) 10x170 V y 3 unidades de tamiz USF 18x85-M10.



Producto	Código	Ud. / Caja	Calidad Servicio	Euros / Caja
ISO-Corner Kit Inyección 1 2	consultar	1	B	39,67
Opcional: Ejot Multifix USF 280 ml 3	consultar	1	B	75,72
Accesorios opcionales extras para Ejot ISO-Corner Kit Inyección	Código	Ud. / Caja	Calidad Servicio	Euros / Caja
Ejot blow-out pump 4	consultar	1	B	105,67
Ejot cleaning brush 14 5	consultar	1	B	8,82
Ejot cleaning brush 16 5	consultar	1	B	8,82
Ejot application gun AP 300	consultar	1	B	272,11

Unidad de venta: caja



Mallas

REDArt malla: estándar



Descripción: Malla de refuerzo standard de fibra de vidrio antialcalina de estructura 3,5 x 3,8 mm.

Aplicación: Embebida en la capa base del sistema REDArt.

Ventajas: Mejora de la resistencia mecánica del mortero de la capa base.

- Gramaje: **160 gr/m²** • Medidas: **1,1 m de ancho x 50 m de largo**

66
Palés



Producto	Color	Código	m ² / Rollo	Rollos / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Euros / m ²	Euros / Rollo
REDArt Malla estándar	Blanco	231021	50	33	1.815	A	3,00	164,42

Unidad de venta: rollo

Imprimaciones

REDArt Imprimación para Silicato



Descripción: Imprimación lisa para revocos de silicato, lista para usar, con buena capacidad de recubrimiento, que contiene finas partículas de cuarzo.

Aplicación: Para aplicación debajo de revocos de silicato REDArt Acabado Silicato.

Ventajas: Excelentes propiedades de adherencia y revestimiento. Resistente a los álcalis. Proporciona una adherencia óptima del revoco de acabado.

- Consumo: **0,35 kg/m²**

33
Palés



Color (**)	Código	Botes / Palé	Calidad Servicio	Euros / kg	Euros / Bote (*)
Base sin color	consultar	44	B	6,41	102,53
Gama Standard (160 colores)	consultar	44	B	8,31	132,49
Gama Premium (53 colores)	consultar	44	B	9,17	146,80
Gama Special (30 colores)	consultar	44	B	11,60	185,43

Unidad de venta: bote.

(*) 16 kg/bote.

(**) Consultar gama de colores en www.rockwool.es/sistema-redart

REDArt Imprimación para Silicona



Descripción: Imprimación para revocos de silicona, lista para usar, con una buena capacidad de recubrimiento. Su consistencia viscosa mejora la adhesión del revoco final.

Aplicación: Para aplicación debajo de revocos de REDArt Acabado Silicona.

Ventajas: Excelentes propiedades de adherencia y revestimiento. Resistente a los álcalis. Proporciona una adherencia óptima del revoco de acabado.

- Consumo: **0,35 kg/m²**

33
Palés



Color (**)	Código	Botes / Palé	Calidad Servicio	Euros / kg	Euros / Bote (*)
Base sin color	consultar	44	C	9,21	147,48
Gama Standard (160 colores)	consultar	44	C	11,82	189,41
Gama Premium (53 colores)	consultar	44	C	12,03	192,41
Gama Special (30 colores)	consultar	44	C	13,15	210,37

Unidad de venta: bote.

(*) 16 kg/bote.

(**) Consultar gama de colores en www.rockwool.es/sistema-redart

Acabados

REDArt Acabado Silicato

Descripción: REDArt Acabado Silicato es un producto listo al uso con base de silicato potásico.

Aplicación: REDArt Acabado Silicato está indicado para una aplicación manual o una aplicación a máquina del revoco de acabado final.

Ventajas: Permeable al vapor e hidrofóbico. Mayor resistencia a la contaminación atmosférica. Durabilidad y lavabilidad. Contiene agentes que impiden el crecimiento de algas y hongos en superficies revestidas.

Consumo: • Grano 1 mm: **1,7 kg/m²** • Grano 1'5 mm: **2,5 kg/m²** • Grano 2 mm: **3,2 kg/m²**

Color (**)	Código	Botes / Palé	Calidad Servicio	Euros / kg	Euros / Bote (*)
Base sin color	consultar	44	B	6,24	93,63
Gama Standard (160 colores)	consultar	44	B	6,86	102,68
Gama Premium (53 colores)	consultar	44	B	7,59	113,90
Gama Special (30 colores)	consultar	44	B	9,86	147,61

Unidad de venta: bote

(*) Calidad de servicio B para grano 1 y 1,5 / Calidad de servicio C para Grano 2

(**) 15 kg/bote.

(***) Consultar gama de colores en www.rockwool.es/sistema-redart



33
Palés



REDArt Acabado Silicona

Descripción: REDArt Acabado Silicona es un producto listo para usar con base de dispersión acrílico-estireno con emulsión de siloxano.

Aplicación: REDArt Acabado Silicona está indicado para una aplicación manual o una aplicación a máquina del revoco de acabado final.

Ventajas: Hidrofóbico. Alta resistencia a la contaminación atmosférica. Durabilidad y lavabilidad. Resistente al crecimiento de algas y hongos.

Consumo: • Grano 1 mm: **1,7 kg/m²** • Grano 1'5 mm: **2,5 kg/m²** • Grano 2 mm: **3,2 kg/m²**

Color (**)	Código	Botes / Palé	Calidad Servicio	Euros / kg	Euros / Bote (*)
Base sin color	consultar	44	C	10,61	159,17
Gama Standard (160 colores)	consultar	44	C	13,77	206,60
Gama Premium (53 colores)	consultar	44	C	15,29	229,38
Gama Special (30 colores)	consultar	44	C	19,06	285,85

Unidad de venta: bote

(*) 15 kg/bote

(**) Consultar gama de colores en www.rockwool.es/sistema-redart



33
Palés



Descubre la gama de colores REDArt con más de 200 colores

La gama REDArt Pure Collection presenta tres categorías: Standard, Premium y Special, disponible tanto para acabados y pinturas silicona o silicato en tres medidas de granulometría: de 1.0 mm, 1.5 mm y 2.0 mm.

www.rockwool.es/sistema-redart

Gama Ventirock / Sistema REDAir

Aislamiento: Paneles de lana de roca

Ventirock Duo

Descripción: Panel rígido de lana de roca no revestido de doble densidad.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico en cámara de fachadas ventiladas para edificios nuevos y rehabilitación.

Ventajas: Gran resistencia a la intemperie. Excelente aislamiento térmico y acústico. Excelente reacción al fuego. Gran estabilidad dimensional.

• **Doble Densidad:** Capa superior: **100 kg/m³** ; Capa inferior: **40 kg/m³**



25
AÑOS DE
GARANTÍA

DOBLE
DENSIDAD
100-40
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,034
W/(m·K)

22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
135 x 60 x 5	67339	1,45	10	8,10	12	97,20	A+	-	15,29
135 x 60 x 6	67341	1,75	8	6,48	12	77,76	A+	-	18,33
135 x 60 x 8	75997	2,35	6	4,86	12	58,32	A+	-	24,09
135 x 60 x 10	100114	2,90	5	4,05	12	48,60	A+	-	30,10
135 x 60 x 12	169476	3,50	4	3,24	12	38,88	A+	-	35,76
135 x 60 x 14	73386	4,10	4	3,24	12	38,88	A+	-	40,53
135 x 60 x 16	125645	4,70	3	2,43	12	29,16	C	15	45,48

Nota: Para contorno de ventanas y puertas, consultar Rocksol 501 y Rocksol 525.

Ventirock Energy

Descripción: Panel de lana de roca semirrígido no revestido.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico de fachadas ventiladas.

Ventajas: La mejor conductividad en lana de roca. Excelente comportamiento acústico. Seguridad en caso de incendio. Resistencia al agua de lluvia y a la acción del viento. Estabilidad mecánica y dimensional. Facilidad y rapidez de instalación. Declaración Ambiental de Producto. Certificado de bajas emisiones Eurofins Gold.



DENSIDAD
NOMINAL
65
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,032
W/(m·K)

22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
135 x 60 x 5	332656	1,55	8	6,48	12	77,76	C	consultar	18,13
135 x 60 x 6	332657	1,85	7	5,67	12	68,04	C	consultar	23,82
135 x 60 x 8	332661	2,50	5	4,05	12	48,60	C	consultar	29,77
135 x 60 x 10	332663	3,10	4	3,24	12	38,88	C	consultar	35,37
135 x 60 x 12	332667	3,75	3	2,43	12	29,16	C	consultar	40,09
135 x 60 x 14	332666	4,35	3	2,43	12	29,16	C	consultar	44,98
135 x 60 x 16	332662	5,00	3	2,43	12	29,16	C	consultar	50,05

Nota: Para contorno de ventanas y puertas, consultar Rocksol 501 y Rocksol 525.

Ventirock Eco **[Nuevo]**

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico de fachadas ventiladas.

Ventajas: Gran aislamiento acústico y térmico. Seguridad máxima en caso de incendio. Estabilidad mecánica y dimensional. Resistencia a la intemperie. Facilidad y rapidez de instalación. Declaración Ambiental de Producto. Certificado de bajas emisiones Eurofins Gold.



DENSIDAD NOMINAL 45 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,035 W/(m·K)	 22 Palés
--	------------------------	------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
135 x 60 x 5	335511	1,40	8	6,48	12	77,76	A	-	13,90
135 x 60 x 6	336315	1,70	7	5,67	12	68,04	A	-	16,67
135 x 60 x 8	336333	2,25	5	4,05	12	48,60	A	-	21,90

Nota: Para contorno de ventanas y puertas, consultar Rocksol 501 y Rocksol 525.



Nueva tecnología **NyRock**

Una nueva generación de aislamiento de lana de roca

La nueva tecnología NyRock es el nuevo proceso productivo patentado por ROCKWOOL. Con esta innovadora tecnología hemos mejorado el rendimiento térmico de nuestros productos optimizando las inigualables propiedades de la lana de roca, para todas aquellas soluciones que requieran las mejores prestaciones térmicas con el mínimo espesor.

La tecnología NyRock ofrece:

- Lambda más bajo para las mejores prestaciones térmicas con el mínimo espesor.
- Excelente rendimiento acústico de la lana de roca.
- Seguridad en caso de incendio. Material incombustible, resiliente al fuego.
- Todos los beneficios de las 7 fortalezas de la roca.



Descubre todos los detalles en rockwool.es/nyrock



Sistema REDAir

Diseño y resistencia, la unión perfecta

El Sistema REDAir ofrece un aislamiento térmico y acústico continuo por el exterior para Fachadas Ventiladas compuesto por una hoja interior (pesada o ligera), una estructura de aluminio y el revestimiento exterior.

La cara interior se aísla con los paneles de lana de roca de Doble Densidad **Ventirock Duo** quedando una cámara de aire ventilada entre estos y la hoja exterior, compuesta por un revestimiento estético exterior de alta densidad **Rockpanel**.



- 1 Pared o Soporte
- 2 Panel de lana de roca Ventirock Duo
- 3 Cámara de Ventilación
- 4 Subestructura
- 5 Acabado exterior Rockpanel



Descubre todas las ventajas del sistema en:
rockwool.es/redair

Accesorios: fijación paneles

Ventirock Duo Fijación DH Ejot

Soporte perforado, hueco y hormigón

Descripción: Fijación mecánica para Ventirock Duo que se compone de 2 elementos, el vástago para distintos espesores de aislamiento y la arandela, común para todos los vástagos.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico de Fachada ventilada, mediante Ventirock Duo.

Ventajas: Instalación más eficiente y de calidad, kit preparado para grandes espesores incluso en 2 capas.

- Diámetro broca: **8 mm** • Profundidad de fijación: **30 mm**

Vástago

Producto	Espesor aislamiento (mm)	Código	Ud. / Caja	Ud. / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja
ejot Pin DH-60	60	255253	300	28.800	A	109,40
ejot Pin DH-80	80	255255	300	28.800	A	156,95
ejot Pin DH-100	100	255256	300	28.800	A	198,73
ejot Pin DH-120	120	255257	300	28.800	A	253,43
ejot Pin DH-140	140	255259	300	28.800	C	294,91
ejot Pin DH-160	160	255260	300	19.200	C	339,07
ejot Pin DH-180	180	255261	300	19.200	C	362,81
ejot Pin DH-200	200	255262	300	19.200	C	408,01
ejot Pin DH-220	220	255263	300	19.200	C	449,50
ejot Pin DH-240	240	255264	300	19.200	C	613,62
ejot Pin DH-260	260	255265	300	12.000	C	761,06
ejot Pin DH-280	280	255266	300	12.000	C	894,24
ejot Pin DH-300	300	255267	300	12.000	C	1047,77

Unidad de venta: caja de 300 ud

Pedir para instalación, aparte, la arandela (abajo)

Arandela / volandera: diámetro 90mm

Producto	Espesor aislamiento (mm)	Código	Ud. / Caja	Ud. / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja (*)
Ejot Arandela DH	Todos	255249	300	12.000	A	95,13

* Unidad de venta: caja de 300 ud



Ventirock Duo Fijación STR H Ejot

Soporte madera

Descripción: Fijación mecánica universal para instalación atornillada. Cada fijación incluye tornillo, arandela y tapón EPS.

Aplicación: SATE o fachada ventilada, la fijación queda embebida respecto al panel de lana de roca. Para SATE, se utiliza en combinación con el producto REDArt Adhesivo DS.

Ventajas: Sobre soporte madera tipo CLT o timber frame (paneles OSB o similares).

- Diámetro tornillo: **6 mm** • Diámetro plato: **60 mm** • Profundidad de fijación: **30-40 mm**

Producto	Espesor aislamiento (mm)	Código	Ud. / Caja	Ud. / Palé	Calidad Servicio	Euros / Caja
ejotherm STR H 080	30-40	192182	100	7.200	A	116,39
ejotherm STR H 100	50-60	192183	100	7.200	A	129,82
ejotherm STR H 120	70-80	192184	100	7.200	A	144,90
ejotherm STR H 140	90-100	192185	100	7.200	A	163,07
ejotherm STR H 160	100-120	192186	100	7.200	C	186,23
ejotherm STR H 180	130-140	192187	100	4.800	C	212,21
ejotherm STR H 200	140-160	192188	100	4.800	C	232,07
ejotherm STR H 220	170-180	192181	100	4.800	C	261,69
ejotherm STR H 240	190-200	192189	100	4.800	C	296,30

Unidad de venta: caja de 100 ud



Barreras Cortafuego

SP Firestop OSCB (horizontales)

SP Firestop OSCB 60

Descripción: SP Firestop OSCB 60 es una barrera contra incendios, que permite una cavidad abierta de hasta 25 mm para ventilación y drenaje.

Aplicación: Fachada ventilada.

Ventajas: Proporciona hasta 60 minutos de integridad y aislamiento.

- Longitud: **1.000 mm** • Espesor: **90 mm**

Código	Ancho (mm)	€/ metro lineal	Unidad /caja	Código	Ancho (mm)	€/ metro lineal	Unidad /caja
	55		25		90		15
	60		23		95		15
	65		21		100		14
Consultar	70	Consultar	20	Consultar	105	Consultar	13
	75		19		110		12
	80		17		115		12
	85		16		120		11

Otras dimensiones a consultar.

IMPORTANTE: Las espadas y los tornillos helicoidales vienen incluidos con la barrera.



SP Firestop OSCB 120 Lite

Descripción: SP Firestop OSCB 120 es una barrera contra incendios, que permite una cavidad abierta de hasta 25 mm para ventilación y drenaje.

Aplicación: Fachada ventilada.

Ventajas: Proporciona hasta 120 minutos de integridad y aislamiento.

- Longitud: **1.000 mm** • Espesor: **90 mm**

Código	Ancho (mm)	€/ metro lineal	Unidad /caja	Código	Ancho (mm)	€/ metro lineal	Unidad /caja
	55		25		90		15
	60		23		95		15
	65		21		100		14
Consultar	70	Consultar	20	Consultar	105	Consultar	13
	75		19		110		12
	80		17		115		12
	85		16		120		11

Otras dimensiones a consultar.

IMPORTANTE: Las espadas y los tornillos helicoidales vienen incluidos con la barrera.



SP Firestop OSCB 120

Descripción: SP Firestop OSCB 120 es una barrera contra incendios, que permite una cavidad abierta de hasta 44 mm para ventilación y drenaje.

Aplicación: Fachada ventilada.

Ventajas: Proporciona hasta 120 minutos de integridad y aislamiento.

- Longitud: **1.000 mm** • Espesor: **90 mm**

Código	Ancho (mm)	€/ metro lineal	Unidad /caja	Código	Ancho (mm)	€/ metro lineal	Unidad /caja
	55		39		90		20
	60		34		95		18
	65		30		100		17
Consultar	70	Consultar	27	Consultar	105	Consultar	16
	75		25		110		15
	80		23		115		14
	85		21		120		14

Otras dimensiones a consultar.

IMPORTANTE: Las espadas vienen incluidas con la barrera. No requiere de tornillos helicoidales.



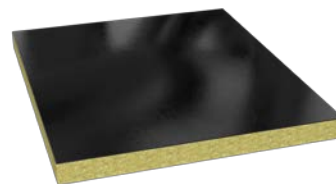
SP Firestop Slab (verticales)

SP60 [Nuevo]

Descripción: Sistema de sellado EI60, formado por un panel composite de lana de roca de alta densidad con un acabado en papel de aluminio por ambas caras.

Aplicación: Sellado de cámaras de aire de fachada ventilada en posición vertical, para garantizar la máxima seguridad en caso de incendio.

Ventajas: Proporciona hasta 60 minutos de integridad y aislamiento.



Código	Resistencia al fuego	Dimensiones L x a x e (cm)	€/ m ²
Consultar	EI60	1000x1200x75	consultar

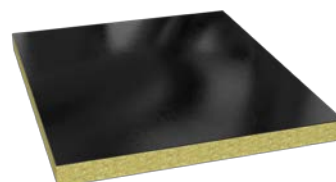
IMPORTANTE: Las espadas de fijación se tienen que pedir de forma separada, escogiendo el tamaño de la espada en función de la anchura total de la cámara de aire a sellar.

SP120 [Nuevo]

Descripción: Sistema de sellado EI120, formado por un panel composite de lana de roca de alta densidad con un acabado en papel de aluminio por ambas caras.

Aplicación: Sellado de cámaras de aire de fachada ventilada en posición vertical, para garantizar la máxima seguridad en caso de incendio.

Ventajas: Proporciona hasta 120 minutos de integridad y aislamiento.



Código	Resistencia al fuego	Dimensiones L x a x e (cm)	€/ m ²
Consultar	EI120	1000x1200x90	consultar

IMPORTANTE: Las espadas de fijación se tienen que pedir de forma separada, escogiendo el tamaño de la espada en función de la anchura total de la cámara de aire a sellar.

No solo aíslas. Protege tu hogar con ROCKWOOL.

Aislar la envolvente del edificio es la forma más eficiente de ahorrar energía, y lograr hogares más seguros, sostenibles, confortables y saludables.



¡Ahora es el momento de rehabilitar y mejorar tu hogar!

Aprovecha las subvenciones e incentivos Next Generation para la rehabilitación energética.

Aislar la envolvente de forma continua con lana de roca ROCKWOOL es la mejor opción para reducir la demanda energética de tu vivienda, factor esencial para conseguir estas subvenciones, y mejorar las prestaciones térmicas, acústicas y de protección en caso de incendio de tu hogar.

■ Soluciones para fachadas aisladas por el exterior

Sistema **REDArt** para fachada tipo SATE
Sistema **REDAir** para fachada Ventiladas

■ Soluciones para fachadas aisladas por el interior

Sistema **REDIn** para fachada con cámara de aire
Sistema **REDDry** para fachada con trasdosado
Sistema **FixRock** para fachada con trasdosado



Descubre nuestras soluciones en
rockwool.es/soluciones-fachada

Sistema Fixrock

Aislamiento de Fachadas aisladas por el interior

Fixrock Eco [Nuevo]

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Gran aislamiento térmico y acústico en fachadas de fábrica de ladrillo con trasdosado cerámico o placa de yeso laminado instalado mediante el mortero adhesivo Fixrock.

Ventajas:

- Gran aislamiento térmico y acústico.
- Seguridad máxima en caso de incendio.
- Buena manejabilidad y adaptabilidad gracias a su densidad.
- Facilidad y rapidez de instalación
- Declaración ambiental de producto y certificado de bajas emisiones Eurofins Gold.



DENSIDAD NOMINAL 28 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,037 W/(m·K)	 22 Palés
--	------------------------	------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
135 x 60 x 4	299123	1,05	18	14,58	12	174,96	A	-	5,03
135 x 60 x 5	299121	1,35	14	11,34	12	136,08	A	-	6,15
135 x 60 x 6	299124	1,60	12	9,72	12	116,64	A	-	7,20
136 x 60 x 7	323849	1,85	10	8,10	12	97,20	C	consultar	8,80
135 x 60 x 8	299127	2,15	10	8,10	12	97,20	A	-	10,09
136 x 60 x 9	311358	2,40	8	6,48	12	77,76	C	consultar	11,40
135 x 60 x 10	305482	2,70	7	5,67	12	68,04	A	-	12,60
136 x 60 x 11	342774	2,95	6	4,86	12	58,32	C	consultar	13,85
135 x 60 x 12	305479	3,20	6	4,86	12	58,32	C	consultar	15,11

Disponible con revestimiento kraft y aluminio. Para cantidades mínimas y precios, consultar.

Fixrock Plus [Nuevo]

Nueva tecnología
NyRock

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca no revestido, con tecnología NyRock.

Aplicación: Excelente aislamiento térmico y acústico en fachadas de fábrica de ladrillo con trasdosado cerámico o placa de yeso laminado instalado mediante el mortero adhesivo Fixrock.

Ventajas:

- Excelente aislamiento térmico y acústico.
- Seguridad máxima en caso de incendio.
- Buena manejabilidad y adaptabilidad gracias a su densidad.
- Facilidad y rapidez de instalación.
- Declaración ambiental de producto y certificado de bajas emisiones Eurofins Gold.



DENSIDAD NOMINAL 50 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,033 W/(m·K)	 22 Palés
--	------------------------	------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
135 x 60 x 4	342775	1,20	10	8,10	12	97,20	C	consultar	8,84
135 x 60 x 5	342797	1,50	8	6,48	12	77,76	C	consultar	11,05
135 x 60 x 6	342803	1,80	7	5,67	12	68,04	C	consultar	13,28
135 x 60 x 8	342809	2,40	5	4,05	12	48,60	C	consultar	18,56
135 x 60 x 10	342789	3,00	4	3,24	12	38,88	C	consultar	22,92
135 x 60 x 12	342791	3,60	4	3,24	12	38,88	C	consultar	27,27

Disponible con revestimiento kraft y aluminio. Para cantidades mínimas y precios, consultar.

Climatización

ROCKWOOL 133

Descripción: Filtro de lana de roca con fibras perpendiculares a un revestimiento de lámina de aluminio reforzado. Temperatura máxima 250°C (80°C lado revestido).

Aplicación: Aislamiento termoacústico de conductos de ventilación, equipos de climatización, tuberías, calderas, etc.

Ventajas: Aislamiento acústico superior.



DENSIDAD NOMINAL 37 kg/m ³	EUROCLASE A1	TEMP. MÁX. TRABAJO 250°C	22 Palés
--	------------------------	------------------------------------	--------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Filtros / Palé	m ² / Filtro	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
1.200 x 100 x 2	289743	12	12,00	144,00	A	-	16,27
1.000 x 100 x 2,5	288693	12	10,00	120,00	A	-	18,16
800 x 100 x 3	288694	12	8,00	96,00	A	-	20,40
600 x 100 x 4	288696	12	6,00	72,00	C	-	25,13
500 x 100 x 5	288697	12	5,00	60,00	A	-	29,45

Palés / Camión: 22 palés (12 rollos por palé)

ROCKWOOL 133 EF

Descripción: Filtro de lana de roca con los filamentos dispuestos perpendicularmente al soporte de aluminio. El material se presenta autoadhesivo mediante la simple eliminación de un film plástico.

Aplicación: Aislamiento termoacústico de conductos de ventilación, equipos de climatización, tuberías, calderas, etc.

Ventajas: Aislamiento acústico superior. Instalación sencilla, gracias a su sistema autoadhesivo.

- Euroclase: **B-s1,d0** (de 20 a 35 mm) **A2-s1,d0** (de 40 a 50 mm)



DENSIDAD NOMINAL 37 kg/m ³	EUROCLASE B-s1 d0 de 20 a 35 mm	EUROCLASE A2-s1 d0 de 40 a 50 mm	TEMP. MÁX. TRABAJO 50°C	22 Palés
--	--	---	-----------------------------------	--------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Filtros / Palé	m ² / Filtro	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
1.200 x 100 x 2	289746	12	12,00	144,00	C	-	24,16
1.000 x 100 x 2,5	288575	12	10,00	120,00	C	-	26,09
800 x 100 x 3	288577	12	8,00	96,00	C	-	28,30
600 x 100 x 4	288578	12	6,00	72,00	C	-	33,03
500 x 100 x 5	288580	12	5,00	60,00	C	-	37,35

Palés / Camión: 22 palés (12 rollos por palé)

Filtro 128

Descripción: Filtro de lana de roca revestido por una lámina de aluminio reforzado que hace de barrera de vapor.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico de conductos metálicos de ventilación y aire acondicionado.

Ventajas: Aislamiento térmico de tuberías y bajantes de aire acondicionado.



DENSIDAD NOMINAL 24 kg/m ³	EUROCLASE A1	TEMP. MÁX. TRABAJO 100°C	22 Palés
--	------------------------	------------------------------------	--------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Filtros / Paquete	m ² / Filtro	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
1.000 x 120 x 5	53535	1	12,00	18	216,00	B	-	11,79
800 x 120 x 6	53533	1	9,60	18	172,80	C	22	12,58

Panel 211.652

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca revestido por una cara por un velo mineral negro.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico de máquinas, pantallas y techos acústicos y silenciadores.

Ventajas: Buen rendimiento térmico y gran resistencia a la humedad.



DENSIDAD NOMINAL
40
kg/m³

EUROCLASE
A1

TEMP. MÁX. TRABAJO
150°C

22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 60 x 3	58944	14	10,08	12	120,96	C	16	15,49
120 x 60 x 4	58945	10	7,20	12	86,40	C	16	18,05
120 x 60 x 5	58946	8	5,76	12	69,12	A	-	20,21
120 x 60 x 6	85299	8	5,76	12	69,12	C	16	23,59

Panel 221.652

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca revestido por una cara por un velo mineral negro.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico de máquinas, pantallas y techos acústicos, silenciadores y conductos metálicos.

Ventajas: Buen rendimiento térmico y gran resistencia a la humedad.



DENSIDAD NOMINAL
55
kg/m³

EUROCLASE
A1

TEMP. MÁX. TRABAJO
180°C

22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 60 x 3	58947	14	10,08	12	120,96	C	16	17,79
120 x 60 x 4	74352	10	7,20	12	86,40	C	16	19,72
120 x 60 x 5	58948	8	5,76	12	69,12	C	16	22,33
120 x 60 x 6	84043	8	5,76	12	69,12	C	16	26,54

Panel 231.652

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca revestido por una cara por un velo mineral negro.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico de máquinas ruidosas, pantallas y techos acústicos, conductos de ventilación, silenciadores.

Ventajas: Buen rendimiento térmico y gran resistencia a la humedad.



DENSIDAD NOMINAL
70
kg/m³

EUROCLASE
A1

TEMP. MÁX. TRABAJO
200°C

22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 60 x 3	58949	14	10,08	12	120,96	A	-	18,04
120 x 60 x 4	58767	10	7,20	12	86,40	C	22	22,19
120 x 60 x 5	316710	8	5,76	12	69,12	A	-	26,25
120 x 60 x 6	316712	6	4,32	14	60,48	C	22	31,87

Estos paneles se suministran también en acabado natural blanco con las mismas dimensiones y precios con las referencias:

211.654 Densidad 40 kg/m³ Pedido mínimo de 5 Toneladas
 221.654 Densidad 55 kg/m³ Pedido mínimo de 5 Toneladas
 231.654 Densidad 70 kg/m³ Pedido mínimo de 5 Toneladas

Coquilla 880

Descripción: Coquillas de lana de roca recortadas a partir de bloque, provistas de un corte longitudinal para favorecer su montaje.

Aplicación: Aislamiento térmico-acústico de tuberías.

Ventajas: La Coquilla 880 está especialmente concebida para el aislamiento térmico, acústico y para la prevención contra el fuego, en instalaciones de climatización y agua caliente.

• Longitud: **1.200 mm**



TEMP. MÁX.
TRABAJO
250°C

44
Palés



Ø Diámetro interior de la coquilla (mm)	Calidad Servicio	Espesor 25 mm		Espesor 30 mm		Espesor 40 mm		Espesor 50 mm		Espesor 60 mm		Espesor 80 mm	
		Coqu./Caja	Euros/m.l.	Coqu./Caja	Euros/m.l.	Coqu./Caja	Euros/m.l.	Coqu./Caja	Euros/m.l.	Coqu./Caja	Euros/m.l.	Coqu./Caja	Euros/m.l.
21	C	25	6,43	25	6,58	16	8,49	9	12,47	6	17,20		
27	C	25	6,99	20	7,28	14	9,50	9	13,26	6	18,32		
33	C	20	7,37	20	7,63	12	10,51	9	13,97	5	19,95		
42	C	16	7,81	16	8,02	9	11,66	6	14,96	4	22,22	3	41,78
48	C	16	8,63	12	8,94	9	12,47	6	16,46	4	24,17	3	44,25
60	C			10	10,07	8	13,72	5	17,91	4	26,96	2	48,57
76	C			9	11,09	6	15,84	4	21,84	4	28,96	2	51,81
89	C			6	13,24	5	17,91	4	23,21	3	32,54	2	55,04
114	C			4	15,82	4	21,38	3	26,89	2	33,38	1	61,11
140	C			4	17,91	2	25,82	2	32,45	2	39,36	1	69,91
169	C			3	21,96	2	30,29	2	37,71	2	45,84	1	79,43
219	C			2	27,73	2	39,05	2	47,43	1	57,17	1	93,44

Cantidad mínima: 1 unidad de embalaje (caja o bolsa)

Calidad de servicio: 15 días hábiles

En todas las referencias: palé = 9 cajas (de una misma referencia)

Carga: 2 palés coquilla 880 = 1 palé estándar

■ Coquillas partidas en dos mitades.

■ Coquillas partidas en dos mitades embolsadas individualmente.

Manta 129

Descripción: Filtro de lana de roca revestido por una de sus caras por una lámina de aluminio. Temperatura máxima 250°C.

Aplicación: Aislamiento termoacústico de conductos de ventilación, equipos de climatización, tuberías, calderas, etc.

Ventajas: Aislamiento acústico superior.



DENSIDAD NOMINAL
70
kg/m³

EUROCLASE
A1

TEMP. MÁX.
TRABAJO
250°C

22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	m ² / Paquete	Filtros/ Paquete	Filtros/ Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
600 x 120 x 4	31414	7,20	1	18	129,60	B	-	24,82
500 x 120 x 5	31415	6,00	1	18	108,00	B	-	30,78
400 x 120 x 6	31416	4,80	1	18	86,40	C	14	33,73

Teclit PS 200 Coquilla



Descripción: Coquilla concéntrica de lana de roca revestida de una lámina para vapor de aluminio reforzada, particularmente resistente a la rotura y provista de un corte longitudinal con una lengüeta auto-adhesiva que asegura un sellado perfecto.

Aplicación: El aislamiento Teclit PS 200 de ROCKWOOL es una coquilla adecuada para aislar tuberías de acero, acero inoxidable, cobre y plástico en instalaciones técnicas de edificios. Gracias al alto grado de resistencia a la rotura de la lámina de aluminio exterior, Teclit PS 200 es perfecto para el aislamiento de instalaciones de refrigeración, climatización y agua fría sanitaria en el marco del Sistema Teclit.

Ventajas: Incombustible. Válido para trabajar en instalaciones de climatización de 0°C a 250°C. Instalación simple y rápida.

- Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ : **> 10.000**
- Euroclase: **A2-s1,d0**
- Temperatura máxima de trabajo: **de 0°C a 250°C**
- Longitud: **1.000 mm**

EUROCLASE
A2-s1,d0

TEMP. MÁX.
TRABAJO
0-250°C

36
Palés



Ø Diámetro interior de la coquilla (mm)	Espesor 20 mm		Espesor 25 mm		Espesor 30 mm		Espesor 40 mm		Espesor 50 mm		Espesor 60 mm		Espesor 70 mm		Espesor 80 mm		Espesor 100 mm		Espesor 120 mm		
	ml/Pack	Euros/m.l.	ml/Pack	Euros/m.l.	ml/Pack	Euros/m.l.	ml/Pack	Euros/m.l.	ml/Pack	Euros/m.l.	ml/Pack	Euros/m.l.	ml/Pack	Euros/m.l.	ml/Pack	Euros/m.l.	ml/Pack	Euros/m.l.	ml/Pack	Euros/m.l.	
15	48	5,50																			
18	36	5,85	30	6,98	25	8,84															
22	36	6,29	25	8,12	20	9,77	12	11,57													
28	30	7,01	20	9,03	16	10,84	12	13,58			Consultar	Consultar	Consultar								
35	25	7,86	20	9,60	16	11,42	9	15,50	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar								
42	20	9,15	16	11,18	12	13,91	9	17,58	6	26,51	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar							
48	16	10,54	15	12,05	12	14,73	9	18,10	6	27,34	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar							
54	20	11,52	12	13,32	10	15,40	8	19,24	5	31,05	4	37,97	Consultar	Consultar	Consultar						
60	12	12,34	11	14,45	9	16,91	6	23,18	5	32,70	4	40,28	Consultar	Consultar	Consultar						
64	12	13,57	9	16,33	9	17,79	6	26,05	4	34,33	1	42,14	1	48,51	Consultar	Consultar					
67	12	13,82	12	16,47	8	18,79	6	26,15	4	35,15	1	43,17	1	49,49	Consultar	Consultar					
70	11	14,01	9	16,78	8	19,91	5	26,75	4	35,46	1	44,31	1	50,45	Consultar	Consultar					
76	9	15,99	9	17,81	7	21,33	5	27,23	4	36,59	1	45,17	1	51,96	1	59,73	Consultar				
83	9	16,51	7	21,44	6	22,58	5	29,92	1	37,20	1	46,45	1	56,91	1	66,65	Consultar				
89	9	17,24	6	22,58	6	24,10	4	33,15	1	37,93	1	46,97	1	62,22	1	76,49	1	93,11			
102			5	25,86	4	28,33	1	33,74	1	42,14	1	52,58	1	66,14	1	77,18	1	101,42			
108			5	26,05	4	29,81	1	34,69	1	43,46	1	54,67	1	66,80	1	78,87	1	108,30	1	133,43	
114			4	30,78	4	32,54	1	35,22	1	44,79	1	56,84	1	68,57	1	80,29	1	110,46	1	141,25	
127			4	31,65	1	32,90	1	38,24	1	45,42	1	58,68	1	71,91	1	86,87	1	112,83	1	142,08	
133			1	32,26	1	33,05	1	40,59	1	47,72	1	62,45	1	77,23	1	88,40	1	115,27	1	143,09	
140			1	33,58	1	33,74	1	42,07	1	53,10	1	67,56	1	82,03	1	93,96	1	123,23	1	148,62	
159			1	38,33	1	41,01	1	48,72	1	54,90	1	69,67	1	84,49	1	99,00	1	135,87	1	173,96	
169			1	39,91	1	42,68	1	50,78	1	63,08	1	78,72	1	94,35	1	105,68	1	138,29	1	177,76	
219					1	66,70	1	78,17	1	88,29	1	98,29	1	108,29	1	130,21	1	169,50	1	206,75	
253							1	102,05	1	115,25	1	131,20	1	147,19	Consultar	Consultar	Consultar				
267							1	108,85	1	122,94	1	139,50	1	156,10	Consultar						
273							1	109,44	1	123,59	1	143,99	1	164,39	Consultar						
301							1	123,81	1	139,82	1	156,82	1	173,82	Consultar						
318							1	143,16	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar								
324							1	143,50	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar								
336							1	147,74	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar								
368							1	168,46	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar								

■ Producto con más de una coquilla por paquete: Servido en caja de 1 x 0,4 x 0,4 m. Cada palé incluye 12 cajas

Calidad de Servicio de suministro: C

Cantidad mínima: 1 palé completo combinado con diferentes referencias (referencias del mismo color)

■ Producto con una coquilla por paquete: Producto servido en 1 coquilla retráctilada en film plástico. Consultar el nº de paquetes por palé.

Calidad de Servicio de suministro: Servicio por palé de una misma referencia, plazo de entregar a consultar.

Teclit LM 200 Lamela

Descripción: Filtro de lana de roca con fibras perpendiculares al revestimiento para vapor de aluminio reforzado, particularmente resistente a la rotura.

Aplicación: Teclit LM 200 es una lamela adecuada para aislar elementos de acero, acero inoxidable, cobre y plástico en instalaciones técnicas de edificios. Gracias al alto grado de resistencia a la rotura de la lámina de aluminio exterior, Teclit LM 200 es perfecta para el aislamiento de instalaciones de refrigeración, climatización y agua fría sanitaria dentro del Sistema Teclit.

Ventajas: Incombustible. Válido para trabajar en instalaciones de climatización de 0°C a 250°C. Instalación simple y rápida.

- Temperatura máxima de trabajo: **de 0°C a 250°C**
- Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ : **> 10.000**



EUROCLASE
A2 - s1,d0

TEMP. MÁX. TRABAJO
0-250°C

22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Filtros / Palé	m ² / Rollo	m ² / Palé	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
1.000 x 100 x 2	231168	25	10	250	1	32,16
1.000 x 100 x 2,5	231210	25	10	250	1	36,14
800 x 100 x 3	231216	25	8	200	1	47,66
600 x 100 x 4	231219	25	6	150	1	63,09
500 x 100 x 5	231224	25	5	125	1	81,07

Calidad de servicio de suministro referencias: C. Otras dimensiones consultar.
Calidad mínima: desde 1 filtro combinado con coquilla TECLIT en 1 palé

Teclit Hanger - Sistema de suspensión

Descripción: El sistema de suspensión Teclit Hanger es un kit formado por un núcleo extremadamente resistente fabricado con lana de roca ROCKWOOL, una lámina exterior de aluminio reforzado con tira autoadhesiva superpuesta y una abrazadera con rosca doble para tornillos M8/M10, cierre rápido con tornillos de estrella (a partir de Ø 159 mm, tornillos M16/M20 con doble rosca y cabeza hexagonal en lugar del sistema de cierre rápido).

Aplicación: El sistema de suspensión Teclit Hanger ha sido desarrollado específicamente para sostener las instalaciones de refrigeración y climatización instaladas con el Sistema Teclit, y reducir la conducción y la convección térmicas en las suspensiones que sostienen las tuberías aisladas. Teclit Hanger puede instalarse vertical y horizontalmente en las instalaciones técnicas de edificios.

Ventajas: Sistema de suspensión sin puente térmico para altas prestaciones de aislamiento térmico. Incombustible. Válido para trabajar en instalaciones de climatización de 0°C a 250°C. Instalación simple y rápida.

- Temperatura máxima de trabajo: **de 0°C a 250°C**
- Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ : **> 10.000**



EUROCLASE
A2 - s1,d0

TEMP. MÁX. TRABAJO
0-250°C



Ø Diámetro interior de la coquilla cm	Espesor 20 mm		Espesor 25 mm		Espesor 30 mm		Espesor 40 mm		Espesor 50 mm	
	ud / Pack	Euros / ud	ud / Pack	Euros / ud	ud / Pack	Euros / ud	ud / Pack	Euros / ud	ud / Pack	Euros / ud
1,8	10	15,78	10	16,97						
2,2	10	16,49	10	17,30	10	19,83	10	21,64		
2,8	10	17,02	10	18,62	10	20,17	10	22,86		
3,5	10	18,67	10	19,17	10	20,46	10	23,48		
4,2	10	20,00	10	20,05	10	21,84	10	25,15		
4,8	10	20,31	10	21,42	10	22,87	10	28,45		
6	10	21,55	10	23,21	10	24,03	10	32,01		
7,6			10	28,66	10	29,39	10	38,50		
8,9			10	32,47	10	34,87	10	39,63		
11,4			10	35,48	10	41,93	10	60,99	10	54,14
14			10	63,86	4	62,81	4	67,51	4	76,25
16,9					4	72,08	4	78,42	4	81,79
21,9							4	85,09	4	91,73

Productos embalados en cajas de cartón
Código: consultar
Calidad de Servicio de suministro: consultar.
Cantidad mínima: consultar.
Otras dimensiones: consultar

Teclit Alutape - Cinta de aluminio

Descripción: Cinta de aluminio reforzada Teclit Alutape especialmente diseñada para el Sistema Teclit.

Aplicación: Producto complementario para el sellado de juntas en los productos Coquilla Teclit PS 200 y Lamela Teclit LM 200.

Ventajas: Gran poder de adherencia y sellado. Alta durabilidad. Instalación simple y rápida.

- Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ : > 10.000

Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Rollos / Caja	ml / Caja	Calidad Servicio	Euros / Rollo
50.000 x 50	230443	24	1200	A	37,07
50.000 x 75	233289	16	800	A	55,62
50.000 x 100	233296	12	600	consultar	74,11

Cantidad mínima: 1 caja
Metros lineales / rollo: 50 m



Teclit Flextape - Cinta de sellado

Descripción: Cinta flexible especialmente diseñada para la estanqueidad y sellado del Sistema Teclit.

Aplicación: Producto complementario para el sellado de juntas y pasos de tuberías de instalaciones de refrigeración y climatización aisladas con el Sistema Teclit en aquellos puntos en los que las suspensiones, bridas, bombas, etc., de las tuberías atraviesan el aislamiento Teclit PS 200 y Teclit LM 200.

Ventajas: Gran poder de adaptabilidad, adherencia y sellado. Alta durabilidad. Instalación simple y rápida.

- Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ : > 10.000

Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Rollos / Caja	ml / Caja	Calidad Servicio	Euros / Rollo
20.000 x 50	233298	1	20	consultar	138,44
20.000 x 75	230452	1	20	consultar	205,33
20.000 x 100	233301	1	20	A	269,12
20.000 x 150	233299	1	20	consultar	396,65

Cantidad mínima: 1 caja
Metros lineales / rollo: 20 m



Cubiertas

Cubierta inclinada

Rockciel [Nuevo]

Descripción: Panel rígido de lana de roca de doble densidad.

Aplicación: Aislamiento en cubiertas inclinadas, ligeras y pesadas, bajo rastreles. Panel idóneo para soluciones fotovoltaicas.

Ventajas: Excelente rendimiento térmico, acústico y de reacción al fuego. Aislamiento continuo que evita puentes térmicos. Indispensable como solución global para aislamiento de estructuras ligeras. Evita la propagación de incendios.

• **Doble Densidad:**

Capa superior: **150 kg/m³**; Capa inferior: **95 kg/m³**



25
AÑOS DE
GARANTÍA

DOBLE
DENSIDAD
150-95
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,036
W/(m·K)

44
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 60 x 5	294067	1,35	6	4,32	8	34,56	A	-	17,53
120 x 60 x 6	316545	1,65	5	3,60	8	28,80	A	-	20,53
120 x 60 x 8	294064	2,20	4	2,88	8	23,04	A	-	26,18
120 x 60 x 10	315740	2,75	3	2,16	8	17,28	A	-	32,61
120 x 60 x 12	294065	3,30	3	2,16	6	12,96	A	-	39,40
120 x 60 x 14	319433	3,85	3	2,16	6	12,96	A	-	45,86

Todos los pedidos deben ser de un n° par de palés.

Cubierta plana de hormigón

Hardrock Multifix

Descripción: Panel rígido de lana de roca de doble densidad. Cara superior de mayor densidad con gran resistencia a pisadas y un revestimiento que facilita la adhesión de las láminas bituminosas y sintéticas.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de alto mantenimiento. Soporte para láminas bituminosas y sintéticas.

Ventajas:

- La mejor relación coste efectividad para cubierta de alto mantenimiento. Panel idóneo para cubiertas que alojan un sistema con placas fotovoltaicas.
- Panel no combustible que ayuda a la no propagación del incendio.
- La densidad de la capa superior confiere alta resistencia a las pisadas y al punzonamiento.
- Gran mejora en el aislamiento acústico de la solución constructiva.
- Gran capacidad de absorción acústica sobre chapas metálicas perforadas.
- Estabilidad térmica y dimensional.
- Facilidad y rapidez de instalación.

Doble Densidad:

Capa superior: **230 kg/m³** ; Capa inferior: **150 kg/m³**



25
AÑOS DE
GARANTÍA

DOBLE
DENSIDAD
230-150
kg/m³

EUROCLASE
A2-s1
d0

λ
0,039
W/(m·K)

λ
0,041
W/(m·K)
en 40 mm

26
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 100 x 4	consultar	0,95	64	76,80	C	consultar	31,30
120 x 100 x 5	302003	1,25	48	57,60	C	consultar	39,87
120 x 100 x 6	302006	1,50	42	50,40	C	consultar	46,67
120 x 100 x 8	302134	2,05	32	38,40	C	consultar	60,07
120 x 100 x 10	301993	2,55	24	28,80	C	consultar	73,51

Edificio metálico

Fachada de bandeja metálica

Altas prestaciones térmicas y acústicas

Solape Derecho 40 mm

Rockbardage Solape Derecho

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca volcánica no revestido de 50 kg/m³ de densidad. Tiene una ranura de 10 mm que permite su correcta adaptación a la bandeja de solape derecho. Rotura del puente térmico de 40 mm.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cerramientos verticales de acero para edificios industrializados, para fachadas con bandejas metálicas de solape derecho.

Ventajas:

- Prestaciones superiores térmicas y acústicas.
- Encaje y acabado perfecto del producto instalado.
- Acabado estético del revestimiento.
- Rapidez de instalación.
- Reacción al fuego A1, incombustible.



DENSIDAD NOMINAL	EUROCLASE	λ
50 kg/m ³	A1	0,033 W/(m·K)



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Palés/ Camión	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
135 x 40 x 13	314241	3,90	3	1,62	18	29,16	20	C	16	46,01
135 x 50 x 13	314127	3,90	3	2,03	15	30,38	20	C	16	45,02
135 x 60 x 14	316709	4,20	3	2,43	12	29,16	20	C	16	48,73
135 x 60 x 17	316701	5,10	2	1,62	16	25,92	20	C	16	58,23
135 x 60 x 19	314164	5,70	2	1,62	12	19,44	20	C	16	67,66
135 x 60 x 19,7	316695	5,90	2	1,62	12	19,44	20	C	16	69,57

Nota: Cada panel encaja con la bandeja del fabricante correspondiente, por favor, indicar en la petición de oferta el fabricante de la bandeja. Disponible con revestimiento velo negro. Consultar. Otras medidas a consultar.

Solape Simétrico 40 mm

Rockbardage Solape Simétrico

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca volcánica no revestido de 50 kg/m³ de densidad. Tiene una hendidura que permite su correcta adaptación a la bandeja de solape simétrico. Rotura del puente térmico de 40 mm.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cerramientos verticales de acero para edificios industrializados, para fachadas con bandejas metálicas de solape simétrico.

Ventajas:

- Prestaciones superiores térmicas y acústicas.
- Encaje y acabado perfecto del producto instalado.
- Acabado estético del revestimiento.
- Rapidez de instalación.
- Reacción al fuego A1, incombustible.



DENSIDAD NOMINAL	EUROCLASE	λ
50 kg/m ³	A1	0,033 W/(m·K)



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Palés/ Camión	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 42,5 x 11	300123	3,30	60	-	-	30,60	20	C	18	43,82
120 x 40,5 x 12	263982	3,60	60	-	-	29,16	22	C	18	47,38
120 x 38 x 13	300118	3,90	3	1,36	18	27,70	24	C	18	48,68
120 x 60 x 17	300105	5,10	4	2,88	8	25,92	22	C	22	58,10

Nota: Cada panel encaja con la bandeja del fabricante correspondiente, por favor, indicar en la petición de oferta el fabricante de la bandeja. Disponible con revestimiento velo negro. Consultar. Otras medidas a consultar.

Básicas prestaciones térmicas y acústicas

Solape Derecho y Simétrico

Rockband

Descripción: Panel semirrígido de lana de roca volcánica no revestido.

Aplicación: Prestaciones básicas de aislamiento térmico y acústico en cerramientos verticales de acero para edificios industrializados, tanto para bandejas metálicas de solape derecho como de solape simétrico.

Ventajas: Prestaciones térmicas y acústicas básicas.



DENSIDAD
NOMINAL
40
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,035
W/(m·K)


22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Paquete	m ² / Paquete	Paquetes / Palé	m ² / Palé	Palés/ Camión	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
135 x 40 x 5	130900	1,40	10	5,40	18	97,20	22	C	17	15,87
135 x 40 x 6	130906	1,70	8	4,32	18	77,76	22	C	17	21,44
135 x 40 x 8	130909	2,25	6	3,24	18	58,32	22	C	17	26,31
135 x 60 x 5	130892	1,40	10	8,10	12	97,20	22	C	17	15,73
135 x 60 x 6	130894	1,70	8	6,48	12	77,76	22	C	17	21,26
135 x 60 x 8	130898	2,25	6	4,86	12	58,32	22	C	17	26,05
135 x 60 x 10	130899	2,85	5	4,05	12	48,60	22	C	17	32,07

Disponible con revestimiento velo negro. Consultar.
Otras medidas a consultar.

Cubierta edificios metálicos

Cubierta standard - mantenimiento medio-bajo

Mantenimiento bajo

Monorock 365

Descripción: Panel rígido de lana de roca de monodensidad.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento bajo.

Ventajas:

- Seguridad en caso de incendio.
- Gran resistencia a la rotura, producto no quebradizo.
- Estabilidad térmica y dimensional.
- Facilidad y rapidez de instalación. Requiere 1 sola fijación.



DENSIDAD NOMINAL 145 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,039 W/(m·K)	 26 Palés
---	------------------------	------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 100 x 4	286907	1,00	60	72,00	A	-	19,57
120 x 100 x 5	292998	1,25	48	57,60	A	-	24,47
120 x 100 x 6	302652	1,50	42	50,40	A	-	29,36
120 x 100 x 7	302654	1,75	36	43,20	C	consultar	34,28
120 x 100 x 8	290441	2,05	30	36,00	A	-	39,16
120 x 100 x 9	302655	2,30	28	33,60	C	consultar	44,04
120 x 100 x 10	302651	2,55	24	28,80	A	-	48,94

Monorock Multifix

Descripción: Panel rígido de lana de roca de monodensidad. Gran resistencia a pisadas y un revestimiento que facilita la adhesión de las láminas asfálticas y sintéticas.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico para cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento bajo. Cubiertas acabadas con láminas impermeabilizantes asfálticas o sintéticas fijadas mediante soldadura al aislamiento térmico.

Ventajas:

- La solución estándar para cubiertas de mantenimiento bajo.
- Excelente soporte para un acabado tanto con láminas asfálticas, como sintéticas.
- Panel no combustible que ayuda a la no propagación de un incendio.
- Gran mejora en el aislamiento acústico de la solución constructiva y gran capacidad de absorción acústica sobre chapas metálicas perforadas.
- Estabilidad térmica y dimensional.
- Facilidad y rapidez de instalación.



DENSIDAD NOMINAL 145 kg/m ³	EUROCLASE A2-s1 d0	λ 0,039 W/(m·K)	 26 Palés
---	------------------------------	------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 100 x 4	302136	1,00	60	72,00	A	-	26,93
120 x 100 x 5	301994	1,25	48	57,60	A	-	31,59
120 x 100 x 6	301995	1,50	42	50,40	A	-	36,77
120 x 100 x 8	301997	2,05	32	38,40	C	consultar	47,11
120 x 100 x 10	301999	2,55	24	28,80	C	consultar	57,56

Durock Energy SP

Descripción: Panel rígido de lana de roca volcánica de Doble Densidad, cuya cara superior es de alta densidad.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento bajo. Producto no recomendado como soporte de instalaciones fotovoltaicas.

Ventajas:

- La mejor relación coste-efectividad para cubiertas de mantenimiento bajo.
- Seguridad en caso de incendio.
- Resistencia a las pisadas y al punzonamiento.
- Gran capacidad de absorción acústica.
- Excelente soporte para un acabado con láminas sintéticas.
- Estabilidad térmica y dimensional.
- Facilidad y rapidez de instalación.
Requiere 1 sola fijación.

- **Doble Densidad:** Capa superior: **180 kg/m³**;
Capa inferior: **100 kg/m³**

- $\lambda = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ de 5 cm a 9'5 cm
- $\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ de 10 cm a 16 cm



25
AÑOS DE
GARANTÍA

DOBLE
DENSIDAD
180-100
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,037
W/(m·K)
esp. de
5 - 9,5 cm

λ
0,036
W/(m·K)
esp. de
10 - 16 cm

26
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 100 x 5	285868	1,35	48	57,60	A	-	24,46
120 x 100 x 6	281099	1,60	42	50,40	A	-	29,36
120 x 100 x 7	305345	1,85	36	43,20	C	consultar	34,24
120 x 100 x 8	298544	2,15	32	38,40	A	-	39,15
120 x 100 x 9	305347	2,40	28	33,60	C	consultar	44,03
120 x 100 x 10	299130	2,75	24	28,80	A	-	48,93
120 x 100 x 11	305633	3,00	20	24,00	C	consultar	53,82
120 x 100 x 12	282694	3,30	20	24,00	C	consultar	58,70
120 x 100 x 13	305368	3,60	18	21,60	C	consultar	63,58
120 x 100 x 14	305371	3,85	16	19,20	C	consultar	68,51
120 x 100 x 16	305346	4,40	16	19,20	C	consultar	78,27

Durock NRJ Multifix

Descripción: Panel rígido de lana de roca de doble densidad con gran resistencia a pisadas y con un revestimiento que facilita la adhesión de láminas bituminosas y sintéticas.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento bajo.

Ventajas:

- Excelente soporte para un acabado tanto con láminas asfálticas, como sintéticas.
- Panel incombustible que ayuda a la no propagación de un incendio.
- La densidad de la capa superior confiere alta resistencia a las pisadas y al punzonamiento.
- Gran mejora en el aislamiento acústico de la solución constructiva y gran capacidad de absorción acústica sobre chapas metálicas perforadas.
- Estabilidad térmica y dimensional.

- **Doble Densidad:** Capa superior: **180 kg/m³**;
Capa inferior: **100 kg/m³**

- $\lambda = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ de 5 cm a 9'5 cm
- $\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ de 10 cm a 16 cm



25
AÑOS DE
GARANTÍA

DOBLE
DENSIDAD
180-100
kg/m³

EUROCLASE
**A2-s1
d0**

λ
0,037
W/(m·K)
esp. de
5 - 9,5 cm

λ
0,036
W/(m·K)
esp. de
10 - 16 cm

26
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 100 x 5	304259	1,35	48	57,60	C	consultar	31,53
120 x 100 x 6	304248	1,60	42	50,40	C	consultar	36,62
120 x 100 x 8	304235	2,15	32	38,40	C	consultar	46,67
120 x 100 x 10	304265	2,75	24	28,80	C	consultar	56,96

Mantenimiento medio

Durock 386

Descripción: Panel rígido de lana de roca volcánica de Doble Densidad cuya cara superior es de alta densidad.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento medio.

Ventajas:

- La mejor relación coste-efectividad para cubiertas de mantenimiento medio. Clase B (UETAC), cubiertas que requieran 2 visitas anuales.
- Seguridad en caso de incendio.
- Alta resistencia a las pisadas y al punzonamiento.
- Gran mejora en el aislamiento acústico de la solución.
- Gran capacidad de absorción acústica.
- Excelente soporte para un acabado con láminas sintéticas.
- Estabilidad térmica y dimensional.
- Facilidad y rapidez de instalación. Requiere 1 sola fijación



25
AÑOS DE GARANTÍA

DOBLE DENSIDAD
210-135
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,038
W/(m·K)

26
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 100 x 5	299370	1,30	48	57,60	C	consultar	26,36
120 x 100 x 6	305300	1,55	40	48,00	C	consultar	31,61
120 x 100 x 7	305265	1,80	36	43,20	C	consultar	36,89
120 x 100 x 8	282148	2,10	32	38,40	C	consultar	42,15
120 x 100 x 9	305267	2,35	28	33,60	C	consultar	47,43
120 x 100 x 10	253530	2,60	24	28,80	C	consultar	52,67
120 x 100 x 11	305262	2,85	20	24,00	C	consultar	57,96
120 x 100 x 12	284119	3,15	20	24,00	C	consultar	63,23
120 x 100 x 13	305264	3,40	18	21,60	C	consultar	68,52
120 x 100 x 14	305303	3,65	16	19,20	C	consultar	73,77

Durock 386 Bigpanel

Descripción: Panel rígido de lana de roca volcánica de Doble Densidad cuya cara superior es de alta densidad.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento medio.

Ventajas:

- La mejor relación coste-efectividad para cubiertas de mantenimiento medio. Clase B (UETAC), cubiertas que requieran 2 visitas anuales.
- Seguridad en caso de incendio.
- Alta resistencia a las pisadas y al punzonamiento.
- Aislamiento acústico de la solución.
- Gran capacidad de absorción acústica.
- Excelente soporte para un acabado con láminas sintéticas.
- Estabilidad térmica y dimensional.
- Facilidad y rapidez de instalación. Requiere 1 sola fijación.
- **Doble Densidad:** Capa superior: **210 kg/m³**; Capa inferior: **135 kg/m³**



25
AÑOS DE GARANTÍA

DOBLE DENSIDAD
210-135
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,038
W/(m·K)

22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
240 x 120 x 5	126748	1,30	24	69,12	C	consultar	28,08
240 x 120 x 6	126750	1,55	20	57,60	C	consultar	33,68
240 x 120 x 7	133368	1,80	16	46,08	C	consultar	39,29
240 x 120 x 8	218780	2,10	16	46,08	C	consultar	44,91
240 x 120 x 9	126755	2,35	14	40,32	C	consultar	50,53
240 x 120 x 10	126757	2,60	12	34,56	C	consultar	56,17
240 x 120 x 11	126760	2,85	10	28,80	C	consultar	61,76
240 x 120 x 12	126763	3,15	10	28,80	C	consultar	67,38
240 x 120 x 13	consultar	3,40	8	23,04	C	consultar	72,98
240 x 120 x 14	consultar	3,65	8	23,04	C	consultar	78,60

Durock Multifix

Descripción: Panel rígido de lana de roca de doble densidad. Cara superior de mayor densidad con gran resistencia a pisadas y un revestimiento que facilita la adhesión de las láminas asfálticas y sintéticas.

Aplicación: Aislamiento térmico y acústico para cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento medio. Cubiertas acabadas con láminas impermeabilizantes asfálticas o sintéticas fijadas mediante soldadura al aislamiento térmico.

Ventajas:

- Excelente soporte para la soldadura de láminas asfálticas.
- Seguridad en caso de incendio. Panel no combustible que ayuda a la no propagación del incendio.
- Alta resistencia a las pisadas y al punzonamiento.
- Aporta una gran mejora en el aislamiento acústico de la solución y cuando se acompaña de un soporte perforado aporta gran capacidad de absorción acústica.
- Estabilidad térmica y dimensional.
- Facilidad y rapidez de instalación.



25
AÑOS DE GARANTÍA

DOBLE DENSIDAD
210-135
kg/m³

EUROCLASE
A2-s1
d0

λ
0,038
W/(m·K)

26
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 100 x 5	305474	1,30	48	57,60	C	consultar	33,79
120 x 100 x 6	305522	1,55	40	48,00	C	consultar	38,88
120 x 100 x 8	305476	2,10	32	38,40	C	consultar	49,87
120 x 100 x 10	305523	2,60	24	28,80	C	consultar	61,07

Cubierta técnica: fotovoltaicas, rehabilitación y áreas técnicas y pasillos

Mantenimiento alto

Hardrock 391

Descripción: Panel rígido de lana de roca volcánica de Doble Densidad cuya cara superior es de extrema dureza.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento alto y con instalaciones fotovoltaicas.

Ventajas:

- Muy alta resistencia a la pisada y punzonamiento.
- Panel de Doble Densidad para cubiertas de mantenimiento alto.
- Seguridad en caso de incendio. Núcleo de la solución de lana de roca. A1 (Incombustible).
- Gran mejora en el aislamiento acústico de la solución.
- Gran capacidad de absorción acústica.
- Excelente soporte para un acabado con láminas sintéticas.
- Estabilidad térmica y dimensional.
- Facilidad y rapidez de instalación. Requiere 1 sola fijación.

• **Doble Densidad:** Capa superior: **230 kg/m³**; Capa inferior: **150 kg/m³**

• **Densidad nominal: 165 kg/m³ en espesor 30 y 40 mm**



25
AÑOS DE GARANTÍA

DOBLE DENSIDAD
230-150
kg/m³
esp. > 40 mm

DENSIDAD NOMINAL
165
kg/m³
esp. ≤ 40 mm

EUROCLASE
A1

λ
0,039
W/(m·K)

λ
0,041
W/(m·K)
en 30 y 40 mm

26
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 100 x 3	344816	0,70	80	96,00	A	-	19,16
120 x 100 x 4	345521	0,95	60	72,00	C	consultar	23,94
120 x 100 x 5	292183	1,25	48	57,60	C	consultar	32,60
120 x 100 x 6	305358	1,50	40	48,00	C	consultar	39,15
120 x 100 x 7	305355	1,75	36	43,20	C	consultar	45,66
120 x 100 x 8	290445	2,05	32	38,40	C	consultar	52,19
120 x 100 x 9	303041	2,30	24	28,80	C	consultar	58,70
120 x 100 x 10	270104	2,55	24	28,80	C	consultar	65,22
120 x 100 x 11	305353	2,80	20	24,00	C	consultar	71,73
120 x 100 x 12	301901	3,05	20	24,00	C	consultar	78,26
120 x 100 x 13	305361	3,30	18	21,60	C	consultar	84,78
120 x 100 x 14	295148	3,55	18	21,60	C	consultar	91,30

Hardrock 391 Bigpanel

Descripción: Panel rígido de lana de roca volcánica de Doble Densidad cuya cara superior es de extrema dureza.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento alto (instalaciones fotovoltaicas y áreas técnicas).

Ventajas:

- Muy alta resistencia a la pisada y punzonamiento.
- Panel de Doble Densidad para cubiertas de mantenimiento alto.
- Seguridad en caso de incendio.
- Gran mejora en el aislamiento acústico de la solución.
- Gran capacidad de absorción acústica.
- Excelente soporte para un acabado con láminas sintéticas.
- Estabilidad térmica y dimensional.
- Facilidad y rapidez de instalación.
Requiere 1 sola fijación.

- **Doble Densidad:** Capa superior: **230 kg/m³**;
Capa inferior: **150 kg/m³**

- **Densidad nominal: 165 kg/m³ en espesor 30 y 40 mm**



25
AÑOS DE
GARANTÍA

DOBLE DENSIDAD
230-150
kg/m³
esp. > 40 mm

DENSIDAD NOMINAL
165
kg/m³
esp. ≤ 40 mm

EUROCLASE
A1

λ
0,039
W/(m·K)

λ
0,041
W/(m·K)
en 30 y 40 mm

22
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
240 x 120 x 3	344813	0,70	40	115,20	C	consultar	20,10
240 x 120 x 4	345525	0,95	30	86,40	C	consultar	26,02
240 x 120 x 5	213616	1,25	24	69,12	C	consultar	34,24
240 x 120 x 6	237768	1,50	20	57,60	C	consultar	41,09
240 x 120 x 7	consultar	1,75	18	51,84	C	consultar	47,93
240 x 120 x 8	218787	2,05	16	46,08	C	consultar	54,79
240 x 120 x 9	consultar	2,30	14	40,32	C	consultar	61,61
240 x 120 x 10	200130	2,55	12	34,56	C	consultar	68,46
240 x 120 x 11	consultar	2,80	10	28,80	C	consultar	75,32
240 x 120 x 12	211893	3,05	10	28,80	C	consultar	82,17
240 x 120 x 13	consultar	3,30	8	23,04	C	consultar	89,02
240 x 120 x 14	consultar	3,55	8	23,04	C	consultar	95,88

Hardrock Multifix

Descripción: Panel rígido de lana de roca de doble densidad. Cara superior de mayor densidad con gran resistencia a pisadas y un revestimiento que facilita la adhesión de las láminas asfálticas y sintéticas.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento alto (instalaciones fotovoltaicas y áreas técnicas).

Ventajas:

- La mejor relación coste efectividad para cubierta de mantenimiento alto.
Panel idóneo para cubiertas que alojan un sistema con placas fotovoltaicas.
- Panel no combustible que ayuda a la no propagación del incendio.
- La densidad de la capa superior confiere alta resistencia a las pisadas y al punzonamiento.
- Gran mejora en el aislamiento acústico de la solución constructiva.
- Gran capacidad de absorción acústica sobre chapas metálicas perforadas.
- Estabilidad térmica y dimensional.
- Facilidad y rapidez de instalación.

- **Doble Densidad:** Capa superior: **230 kg/m³**; Capa inferior: **150 kg/m³**



25
AÑOS DE
GARANTÍA

DOBLE DENSIDAD
230-150
kg/m³

EUROCLASE
A2-s1
d0

λ
0,039
W/(m·K)

λ
0,041
W/(m·K)
en 40 mm

26
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 100 x 4	consultar	0,95	64	76,80	C	consultar	31,30
120 x 100 x 5	302003	1,25	48	57,60	C	consultar	39,87
120 x 100 x 6	302006	1,50	42	50,40	C	consultar	46,67
120 x 100 x 8	302134	2,05	32	38,40	C	consultar	60,07
120 x 100 x 10	301993	2,55	24	28,80	C	consultar	73,51

Rocksupport Energy

Descripción: Panel rígido de lana de roca volcánica de alta densidad no revestido.

Aplicación: Impermeabilización de cubiertas ligeras metálicas con lámina sintética, fijado mecánicamente. Actúa como soporte rígido para áreas técnicas e instalaciones fotovoltaicas.

Ventajas:

- Mantenimiento alto Clase C (UETAC, MOAT 50) cubiertas que requieran 1 visita mensual.
- Alta resistencia a compresión y punzonamiento.
- Seguridad en caso de incendio.
- Estabilidad térmica y dimensional.
- Facilidad y rapidez de instalación. Requiere 1 sola fijación.



DENSIDAD NOMINAL 130 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,038 W/(m·K) de 8 a 20 cm	λ 0,039 W/(m·K) de 4 a 7 cm	 26 Palés
---	------------------------	--	---	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 100 x 4	321715	1,00	60	72,00	A	-	19,12
120 x 100 x 5	321742	1,25	48	57,60	A	-	23,91
120 x 100 x 6	321908	1,50	40	48,00	A	-	28,69
120 x 100 x 7	321714	1,75	36	43,20	C	consultar	33,10
120 x 100 x 8	302497	2,10	32	38,40	A	-	43,72
120 x 100 x 9	302701	2,35	28	33,60	C	consultar	49,18
120 x 100 x 10	302531	2,60	24	28,80	A	-	54,65
120 x 100 x 10,5	302707	2,75	24	28,80	C	consultar	57,39
120 x 100 x 11	302669	2,85	22	26,40	C	consultar	60,12
120 x 100 x 11,5	302671	3,00	22	26,40	C	consultar	62,85
120 x 100 x 12	302725	3,15	20	24,00	A	-	65,58
120 x 100 x 12,5	302787	3,25	20	24,00	C	consultar	68,32
120 x 100 x 13	302466	3,40	18	21,60	C	consultar	71,05
120 x 100 x 14	302586	3,65	18	21,60	C	consultar	76,51

Para otras medidas, cantidades mínimas y precios, consultar.

Rocksupport Energy Multifix

Descripción: Panel rígido de lana de roca volcánica de alta densidad con un revestimiento que facilita la adhesión de las láminas asfálticas y sintéticas.

Aplicación: Altas prestaciones de aislamiento térmico y acústico en cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento alto (instalaciones fotovoltaicas y áreas técnicas).

Ventajas:

- Mantenimiento alto Clase C (UETAC, MOAT 50) cubiertas que requieran 1 visita mensual.
- Alta resistencia a compresión y punzonamiento.
- Panel incombustible que ayuda a la no propagación de un incendio.
- Estabilidad térmica y dimensional.
- Facilidad y rapidez de instalación.



DENSIDAD NOMINAL 130 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,038 W/(m·K) de 8 a 10 cm	λ 0,039 W/(m·K) de 4 a 6 cm	 26 Palés
---	------------------------	--	---	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² K/W	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 100 x 4	322920	1,00	60	72,00	A	-	26,96
120 x 100 x 5	322921	1,25	48	57,60	A	-	31,73
120 x 100 x 6	322922	1,50	40	48,00	A	-	36,51
120 x 100 x 8	322925	2,10	32	38,40	C	consultar	51,65
120 x 100 x 10	322615	2,60	24	28,80	C	consultar	62,58

Para otras medidas, cantidades mínimas y precios, consultar.

Accesorios acústicos

Filtro Rocksourdine

Descripción: Filtro compuesto por una fibra de vidrio negro de 235 g y una lámina de aluminio de 40 micras, que hace la función de barrera de vapor.

Aplicación: Aislamiento acústico de edificios de baja y media higrimetría. Se coloca junto con paneles de lana de roca en cubierta ligera de acero y cerramientos metálicos de doble hoja.

Ventajas:

- Para-vapor. Evita condensaciones en lugares con un alto nivel de humedad.
- Excelente barrera acústica.



MASA
235
g

EUROCLASE
A2-s1
d0

26
Palés



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	m ² / Filtro	Filtros / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
5.000 x 120 x 0,3	133928	60,00	4	240,00	B	-	25,91

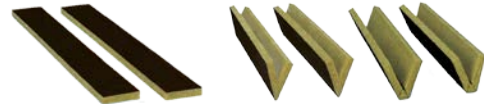
Otros anchos disponibles: 40, 45, 50 y 60 cm. Consultar precio.

Tiras Acústicas 231.652

Descripción: Bandas de lana de roca revestidas con un velo de fibra de vidrio negro.

Aplicación: Desarrolladas para mejorar la absorción acústica de los edificios. Se colocan en las grecas perforadas de las chapas de acero perforadas en cubierta ligera.

Ventajas: Mejora la absorción acústica de los edificios.



DENSIDAD NOMINAL
70
kg/m³

EUROCLASE
A1

λ
0,034
W/(m·K)



Dimensiones de la greca del perfil soporte (mm)		Dimensiones de la tira (mm)		Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / ml
Ancho greca parte superior	Altura greca	Ancho pieza parte superior	Altura pieza			
100	40	99	39	C	consultar	consultar
160	40	159	39			
166	40	165	39			
180	40	179	39			
185	40	184	39			

Otras medidas consultar. También ofrecemos tiras acústicas 145kg/m³ para rehabilitación. Medidas, cantidades mínimas y precio a consultar

Trapezios Acústicos

Descripción: Panel de lana de roca no revestido con forma de trapecio.

Aplicación: Destinados al relleno de las grecas de acero perforadas de chapas nervadas para cubierta ligera.

Ventajas: Mejora la absorción acústica de los edificios.



DENSIDAD NOMINAL
100
kg/m³

LONGITUD
1.200
mm

EUROCLASE
A1

λ
0,035
W/(m·K)



Dimensiones de la greca del perfil soporte (mm)			Dimensiones del trapecio (mm)			Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / ml
Ancho greca parte superior	Ancho greca parte inferior	Altura greca	Ancho pieza parte superior	Ancho pieza parte inferior	Altura pieza			
70	20	56	69	19	55	C	consultar	consultar
70	22	59	69	21	58			
70	24	74	69	23	73			
110	34	118,50	109	33	117,50			
122	39	110	121	38	109			

Otras medidas a consultar

Minimiza el riesgo en edificios industriales



Por qué aislar con lana de roca ROCKWOOL en edificios industriales

Los edificios metálicos son edificios formados por materiales constructivos con poca masa, y por tanto su resistencia al fuego, su inercia térmica y sus prestaciones acústicas son básicas.

Por este motivo, es fundamental el uso de un aislamiento óptimo en la envolvente del edificio.

Las **7 fortalezas de la roca** otorga a todos productos ROCKWOOL de resiliencia al fuego, propiedades térmicas, prestaciones acústicas, robustez, estética, comportamiento al agua y circularidad.

Ventajas ROCKWOOL en cubierta de edificios metálicos

- **Servicio Rockcycle:** servicio de recuperación y reciclaje de sobrantes de productos ROCKWOOL, que nos permite recuperar los palés y sobrantes de lana de roca en obra nueva de cubierta deck en el territorio español.
- **Nuevo servicio 'Lift and roller':** sistema de transporte que agiliza y facilita el reparto de los palés de lana de roca en la cubierta.
- **La Doble Densidad:** aporta estabilidad y durabilidad a los paneles durante toda la vida útil del edificio.
- **25 años de garantía:** para los paneles de Doble Densidad de cubierta.



Más información en rockwool.es

Soluciones contra el fuego

Protección contra incendios

Conlit 150 P

Descripción: Panel rígido de lana de roca no revestido.

Aplicación: Protección contra incendios de elementos constructivos como: estructuras de acero y puertas cortafuego.

Ventajas: Durabilidad. Facilidad de mantenimiento, fiabilidad, limpieza de instalación. Producto estrella de la protección contra el fuego.



DENSIDAD NOMINAL 180 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,035 W/(m·K)	 28 Palés
---	------------------------	------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
180 x 120 x 2,5	58565	48	103,68	C	12	31,83
180 x 120 x 3	58566	40	86,40	C	12	38,15
180 x 120 x 4	58626	30	64,80	C	12	51,89
180 x 120 x 5	58577	24	51,84	A	-	64,89
180 x 120 x 6	58727	20	43,20	C	12	77,92

Conlit 150 AF

Descripción: Panel rígido de lana de roca revestido por una cara por una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación: Protección contra incendios de elementos constructivos como: estructuras de acero y puertas cortafuego.

Ventajas: Facilidad de mantenimiento, fiabilidad, limpieza de instalación. Revestimiento de aluminio. Protección contra incendios con acabado estético.



DENSIDAD NOMINAL 180 kg/m ³	EUROCLASE A1	λ 0,035 W/(m·K)	 28 Palés
---	------------------------	------------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
180 x 120 x 2,5	58560	48	103,68	C	12	35,82
180 x 120 x 3	58561	40	86,40	A	-	41,99
180 x 120 x 4	58562	30	64,80	C	12	55,42
180 x 120 x 5	58563	24	51,84	A	-	69,39
180 x 120 x 6	58637	20	43,20	C	12	83,37
180 x 120 x 9	294649	12	25,92	C	12	119,87

Conlit Duct 120



Descripción: Panel rígido de lana de roca de nueva generación revestido por una cara por una lámina de aluminio reforzado de color gris.

Aplicación: Protección contra incendios de conductos metálicos de ventilación y extracción de humos rectangulares, con una prestación de resistencia al fuego EI 120.

Ventajas: Fiabilidad con un solo espesor, facilidad de manipulación e instalación, acabado estético.

DENSIDAD NOMINAL 180 kg/m ³	EUROCLASE A1	 26 Palés
---	------------------------	------------------------



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
120 x 100 x 9	327060	24	28,80	A	2 (*)	121,76

(*) Todos los pedidos deben ser de un n° par de palés.

Cola Conlit

Descripción: Adhesivo de base acuosa, no combustible y resistente al fuego con un aspecto de pasta de coloración beige.

Aplicación: Ha sido especialmente desarrollada para el sellado y unión de los paneles y coquillas Conlit, que forman parte de los sistemas de protección contra el fuego, como protección de penetraciones, conductos metálicos, y estructuras metálicas. También se puede utilizar con otros productos de lana de roca de ROCKWOOL en los que se requiera un adhesivo resistente al fuego.

Ventajas: Producto adecuado para encolar piezas de lana de roca entre ellas y a soportes de acero.



kg/ Bote	Código	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / kg
10	320773	B	-	15,47

Sistemas franjas cortafuego



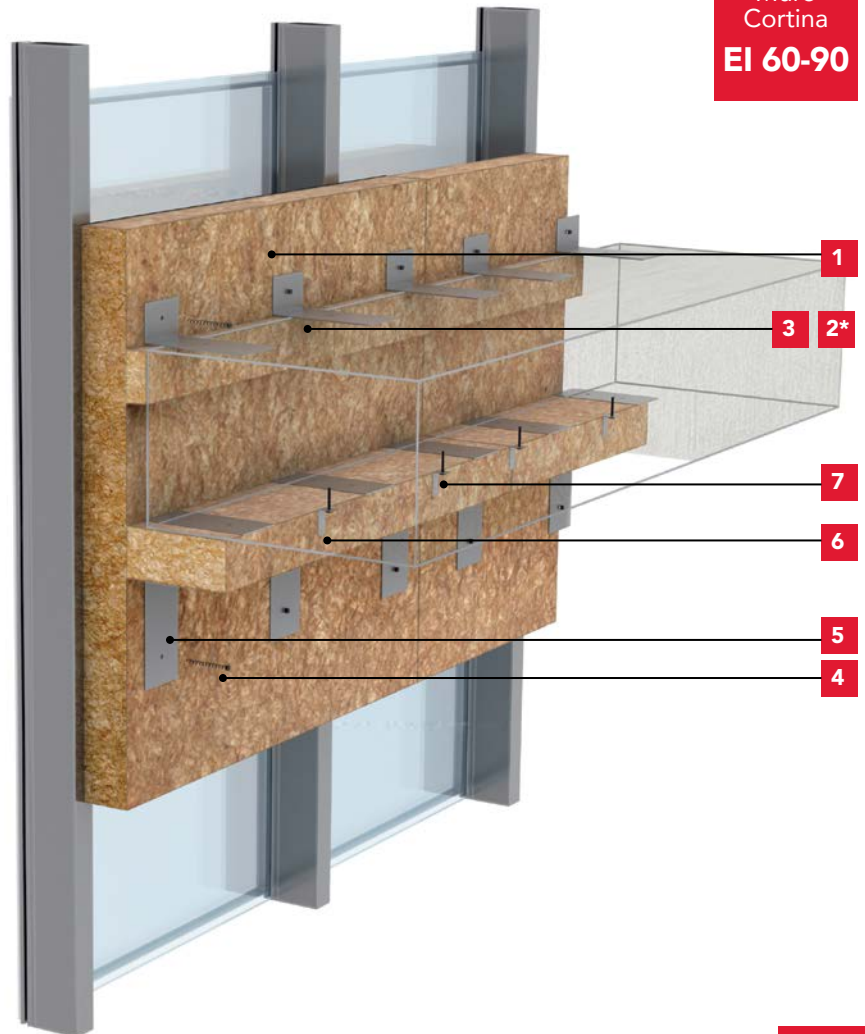
Sistema Conlit MC 60-90

Descripción: Sistema de Franja Cortafuego El 60-90 para fachada ligera Muro Cortina, formada por un panel de lana de roca ROCKWOOL Conlit Alu en 90 mm, de 180 kg/m³ de densidad y una serie de accesorios de sujeción.

Aplicación: Para cuando las fachadas están separadas del forjado y necesitan de sellado con el objetivo de limitar el riesgo de propagación exterior vertical del paso del fuego y humos de una planta a otra.

Ventajas:

- Aislamiento térmico y acústico incorporado.
- Garantiza la interrupción del paso de humos y de ruidos al pasar de forma continua por delante de los forjados.
- Elimina puentes térmicos.
- Mejora la transmitancia térmica del sistema.
- Evita la transmisión de ruidos a través de los elementos estructurales.



Panel Conlit Alu

Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
1 120 x 100 x 9	304366	24	28,80	A	-	121,76

Accesorios Sistema Conlit Alu

Producto	Código	Dimensiones (cm)	Ud / Caja	Calidad Servicio	Cantidad Mínima	Euros / ud
3 Escuadra Conlit MC	111982	7+20 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	274,93
5 Escuadra Conlit MC Inferior	310706	20+30 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	446,24
4 Tornillo Conlit ACR 85	311022	8,5	200	A	1 caja	551,54
6 7 Espada + Remache Conlit MC	345457	35 x 2,5 x 0,1	100	A	1 caja	497,20

(*) Material no suministrado por ROCKWOOL

Cola Conlit

kg / Bote	Código	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / kg
8 10	320773	B	-	15,47



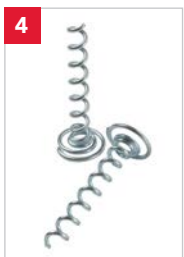
Panel Conlit Alu



Taco metálico para hormigón



Escuadra Conlit MC



Tornillo Conlit ACR 85



Escuadra Conlit MC inferior



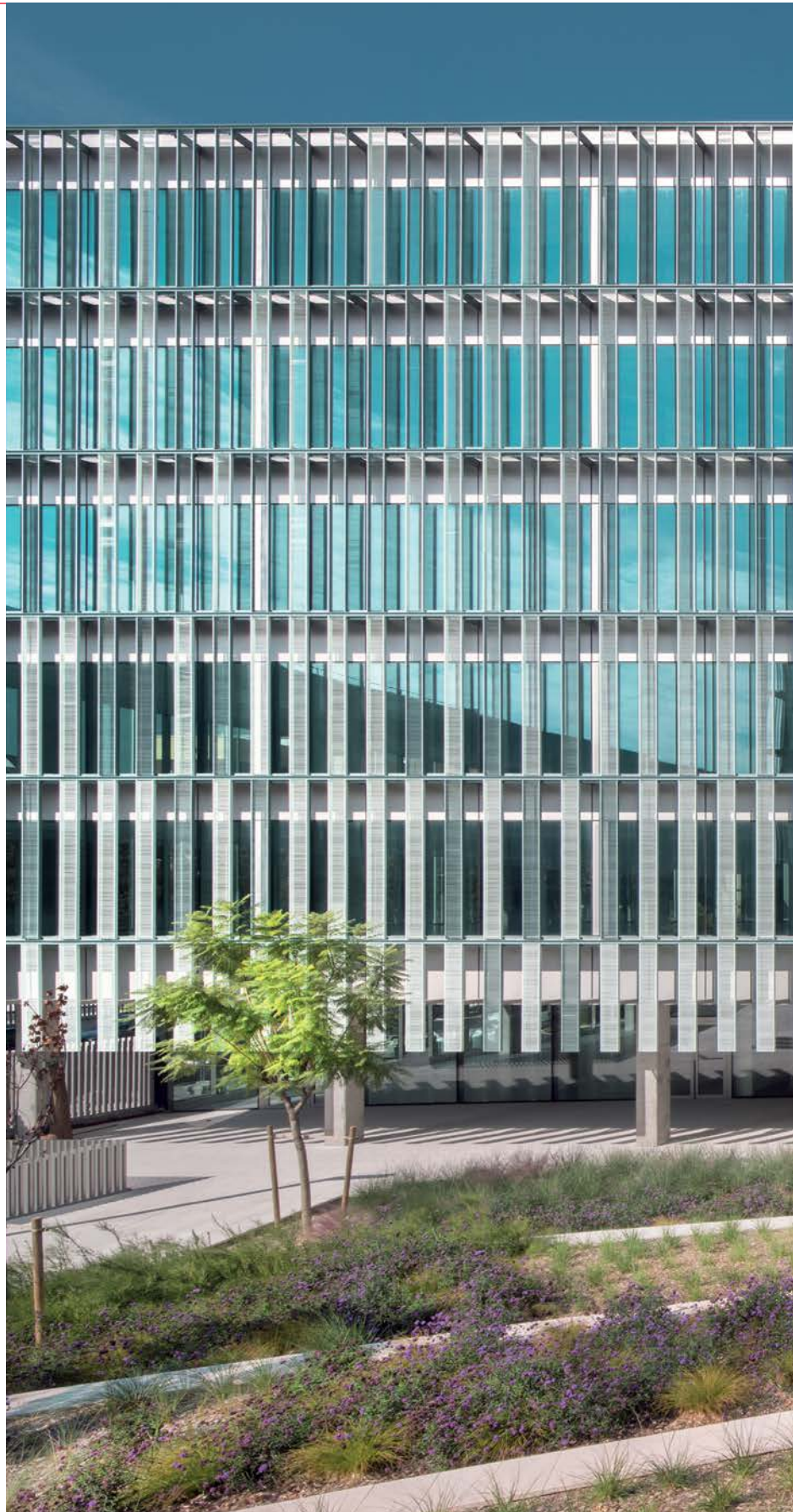
Espada Conlit MC



Remaches Conlit MC



Cola Conlit



Nota: Todas las juntas se sellarán con Cola Conlit



Sistema Conlit MC 120

Descripción: Sistema de Franja Cortafuego Muro Cortina EI 120 formado por dos paneles Conlit 150 P de 50 mm de espesor y 180 kg/m³ de densidad, con clasificación Euroclase: A1 en reacción al fuego, y una serie de elementos de sujeción.

Aplicación: En el encuentro del muro cortina con el canto del forjado con el objetivo de limitar el riesgo de propagación exterior vertical del paso del fuego y humos de una planta a otra.

Ventajas:

- Sistema EI 120 con aislamiento térmico y acústico incorporado.
- Montaje sencillo y rápido en seco con pocos elementos.
- Rotura puente térmico del centro de forjado y perfiles del muro cortina.



Muro Cortina EI 120



1 Paneles Conlit 150 P



2 Escuadra Conlit MC



3 Espada Conlit MC



4 Remaches Conlit MC para Espada



5 Tornillo Conlit ACR 50



6 Tornillo Conlit ACR 100

28 Palés

Panel Conlit 150 P

Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
1 180 x 120 x 5	58577	24	51,84	A	-	64,89

Accesorios Sistema MC

Producto	Código	Dimensiones (cm)	Ud / Caja	Calidad Servicio	Cantidad Mínima	Euros / ud
3 4 Espada + Remache Conlit MC	345457	35 x 2,5 x 0,1	100	A	1 caja	497,20
5 Tornillo Conlit ACR 50	219121	5	68	A	1 caja	172,80
6 Tornillo Conlit ACR 100	219123	10	200	A	1 caja	590,82
2 Escuadra Conlit MC	111982	7+20 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	274,93



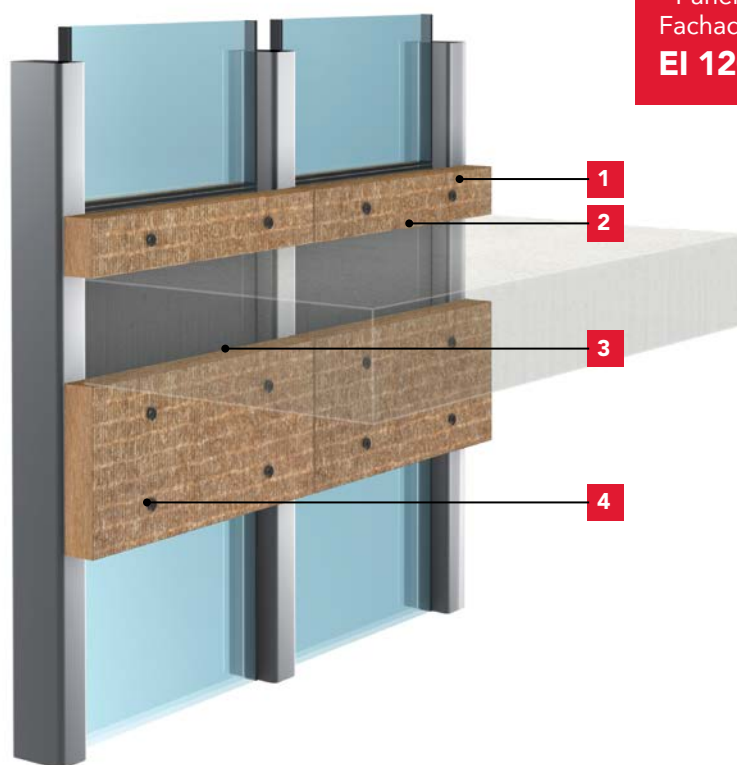
Sistema Conlit FP 120

Descripción: Sistema de Franja Cortafuego Fachada Panel EI 120 formado por dos paneles Conlit 150 P de 50 mm de espesor y 180 kg/m³ de densidad, con clasificación Euroclase: A1 en reacción al fuego, y una serie de elementos de sujeción.

Aplicación: En el encuentro de la fachada panel con el canto del forjado con el objetivo de limitar el riesgo de propagación exterior vertical del paso del fuego y humos de una planta a otra.

Ventajas:

- Sistema EI 120 con aislamiento térmico y acústico incorporado.
- Montaje sencillo y rápido en seco con pocos elementos.
- Adaptable a fachadas ya existentes.



Panel
Fachada
EI 120



1
Paneles
Conlit 150 P



2
Escuadra Conlit FP
Superior



3
Escuadra Conlit FP
Inferior



4
Tornillo Conlit
ACR 100

28
Palés

Panel Conlit 150 P

Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad mín. (Palés)	Euros / m ²
1 180 x 120 x 5	58577	24	51,84	A	-	64,89

Accesorios Sistema FP

Producto	Código	Dimensiones (cm)	Ud / Caja	Calidad Servicio	Cantidad Mínima	Euros / ud
2 Escuadra Conlit FP Superior	294108	6+20 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	238,98
3 Escuadra Conlit FP Inferior	284214	4+4+35 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	405,29
4 Tornillo Conlit ACR 100	219123	10	200	A	1 caja	590,82

Contactos del departamento comercial

Atención a clientes y pedidos

Contacte con nuestro departamento de Asistencia Comercial a través del correo pedidos@rockwool.com

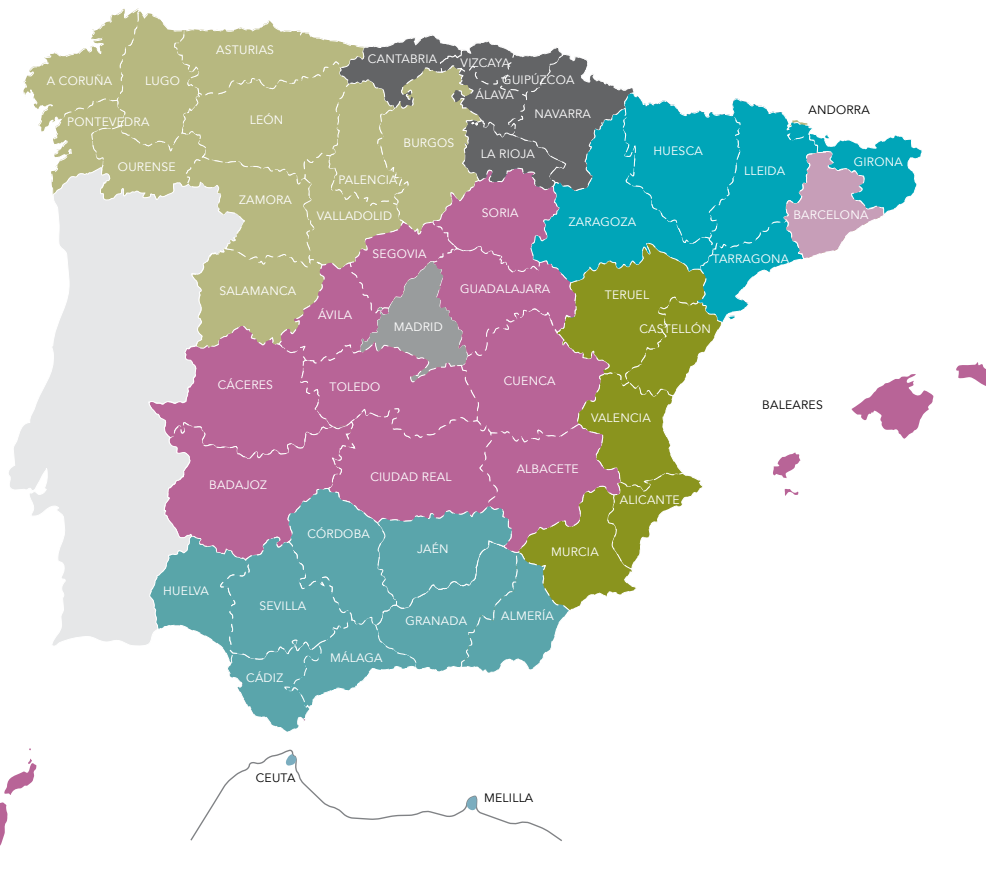
Ventas internas

Contacte con nuestro departamento de Ventas Internas a través del teléfono **607 433 525**

Delegaciones comerciales

- 620 593 314**
- 606 879 446**
- 661 888 038**
- 638 102 857**
- 616 917 282**
- 609 107 907**
- 647 750 548 /
676 333 088**
- 683 180 185**
- (+351) 911 885 007**

Metal Box - Edificio metálico
España y Portugal
616 045 987



Prescripción

- 636 687 048**
A Coruña, Álava, Asturias, Ávila, Burgos, Cantabria, Guipúzcoa, León, Lugo, Navarra, Ourense, Palencia, Pontevedra, La Rioja, Salamanca, Segovia, Soria, Valladolid, Vizcaya, Zamora
- 629 241 781**
Andorra, Alicante, Barcelona, Castellón, Girona, Huesca, Islas Baleares, Lleida, Tarragona, Teruel, Valencia y Zaragoza
- 683 242 060**
Albacete, Almería, Badajoz, Cáceres, Cádiz, Ceuta, Cuenca, Córdoba, Ciudad Real, Granada, Guadalajara, Huelva, Islas Canarias, Jaén, Madrid, Málaga, Melilla, Murcia, Sevilla y Toledo
- 609 226 559**
Responsable departamento de prescripción
- (+351) 911 885 007**
Portugal



Certificados de calidad

Los Productos ROCKWOOL disponen de los siguientes certificados de calidad:



ROCKWOOL presente en:



La empresa se reserva el derecho a modificaciones sin previo aviso. Documento sin valor contractual.
Tarifa aplicable a partir del **1 de Enero de 2024**

NOTA: LA DENSIDAD DE LOS PRODUCTOS TIENE UNA TOLERANCIA DE $\pm 10\%$
SEGÚN LA NORMA UNE EN-1602:1997

Condiciones generales de venta

1. Definiciones

1.1. En estos términos y condiciones (TyC) generales de venta, "ROCKWOOL" se refiere al vendedor mencionado en la oferta, confirmación del pedido, acuerdo o similar. Dicha oferta, confirmación de pedido, acuerdo o similar junto con estos TyC se denominan "Acuerdo". Estos TyC se considerarán que rigen el Acuerdo, salvo que ROCKWOOL determine expresamente lo contrario por escrito, y reemplazará cualesquiera términos o condiciones que puedan contener las órdenes de compra del Cliente u otra documentación; "Materiales" se refiere a los productos ofrecidos y suministrados por ROCKWOOL; "Servicios" se refiere a los servicios que debe prestar ROCKWOOL; y "Cliente" se refiere a una persona física o jurídica que realiza un pedido de compra o suscribe un Acuerdo con ROCKWOOL.

2. Efecto vinculante

2.1. ROCKWOOL sólo quedará obligada si la oferta u orden de confirmación es aceptada por el Cliente sin ninguna modificación, o en el caso en que ROCKWOOL haya iniciado su ejecución.

2.2. Si el Cliente no encuentra correcta la orden de confirmación del pedido, debe notificarlo a ROCKWOOL en los 2 (dos) días hábiles después de la fecha de la confirmación. En caso contrario, la orden de confirmación será vinculante.

3. Datos

3.1. El Cliente proporcionará datos e información correctos, completos y fiables a ROCKWOOL.

3.2. ROCKWOOL no está obligado a examinar la exactitud, integridad o fiabilidad de los datos e información a que se refiere el apartado 3.1.

3.3. ROCKWOOL sólo está obligada a ejecutar el pedido si el Cliente ha facilitado todos los datos e información requerido por ROCKWOOL. Si ROCKWOOL sufre daños debido que el Cliente ha facilitado datos e información erróneos o inexactos, el Cliente deberá indemnizar a ROCKWOOL por dichos daños.

4. Conformidad

4.1. Todos los pedidos suministrados por ROCKWOOL en cuanto a cantidad, calidad, prestaciones y/o otras características relativas a los Materiales y Servicios de ROCKWOOL son preparados con la debida diligencia, pero ROCKWOOL no puede garantizar que no se produzcan desviaciones menores, no siendo responsable por ellas.

4.2. El Cliente debe, sin demora, verificar la conformidad con las cantidades, la calidad, prestaciones y/u otras características establecidas o acordadas con ROCKWOOL cuando los Materiales sean entregados y aceptados y los Servicios sean prestados.

5. Propiedad intelectual

5.1. Todos los derechos de propiedad intelectual e industrial, tales como derechos de diseño, derechos de marca, derechos de copia, derechos de patente, derechos de nombres de dominio, secretos comerciales y otros (cuasi) derechos de propiedad intelectual, empaquetado, código fuente, material preparatorio y el nombre de los mismos, y todo lo que ROCKWOOL desarrolle, en relación con los Materiales y Servicios prestados.

6. Precios

6.1. Los precios establecidos por ROCKWOOL se pagarán en la moneda acordada, sin IVA, ni ningún otro impuesto, tasa o tributo, a menos que se acuerde explícitamente lo contrario por escrito.

6.2. Si ROCKWOOL se compromete a realizar servicios adicionales sin que se haya presupuestado explícitamente un precio para ello, o cuando se trate de un pedido inferior al volumen fijado por ROCKWOOL, ROCKWOOL tendrá derecho a cobrar una tarifa razonable por esos servicios o pedidos.

6.3. ROCKWOOL tiene derecho a cambiar los precios y la lista de precios. ROCKWOOL avisará por escrito con un mínimo de 45 días de antelación a una modificación de precios. En caso de modificación de los precios, los precios revisados entrarán en vigor con respecto a cualquier pedido realizado por el cliente una vez transcurrido el período de notificación. Independientemente de las confirmaciones de pedido previamente enviadas por ROCKWOOL, en caso de un cambio de precios, el cambio aplicará a todos los pedidos entregados por ROCKWOOL tras la fecha de entrada en vigor del nuevo precio. En caso de desacuerdo con el nuevo precio, el cliente tendrá el derecho de cancelar el pedido dentro de las 48 horas siguientes a la notificación del cambio de precio.

7. Entrega

7.1. Los plazos de entrega señalados y acordados son vinculantes para ROCKWOOL, salvo que se indique lo contrario. En caso de retraso, el Cliente tiene derecho a anular su pedido de compra, en la medida en que ROCKWOOL no ejecute el pedido en un plazo razonable fijado por el Cliente.

7.2. ROCK WOOL suministra a la Mercancía según lo especificado en el Acuerdo conforme al Incoterm acordado, y determina cómo y por quién se realiza el transporte. Si ROCKWOOL, a petición del Cliente, realiza también el transporte de las mercancías al Cliente o lo hace realizar, ROCKWOOL lo hará por cuenta y riesgo del Cliente.

8. Fuerza mayor

8.1. La cláusula de fuerza mayor de la CPI de 2003 se aplica al presente Acuerdo.

8.2. Además del apartado 8.1, las siguientes situaciones se entienden como fuerza mayor: ciberterrorismo u otros tipos de ciberataques, incidentes de seguridad, corrupción o pérdida de datos no intencionada, o eventos de naturaleza similar.

9. Defectos

9.1. Los defectos que ROCKWOOL determine que se han producido por un mal uso, abuso, o instalación o modificación inadecuada, no serán responsabilidad de ROCKWOOL, y ROCKWOOL no tendrá ninguna obligación de reparar o sustituir dichos Bienes. En caso de que se produzca un defecto en los Bienes y Servicios suministrados por ROCKWOOL, ROCKWOOL tendrá derecho a reparar estos defectos (o hacerlos reparar) o a sustituir los Bienes y Servicios, a elección y según decisión unilateral de ROCKWOOL.

9.2. El Cliente deberá notificar por escrito a ROCKWOOL cualquier defecto relativo a los Bienes y Servicios y/o a la ejecución del Acuerdo tras el momento en que el Cliente haya podido conocer el defecto, y en todo caso, antes de 15 (quince) días laborables después de que el Cliente hubiera recibido los Bienes y/o Servicios. Si las reclamaciones no se presentan en el plazo anterior, toda reclamación frente a ROCKWOOL habrá caducado y se considerará renunciada por el Cliente.

9.3. El Cliente deberá informar por escrito a ROCKWOOL de cualquier inexactitud en las facturas en un plazo de 15 (quince) días laborables a partir de la fecha de la factura, y en su defecto, se considerará que el Cliente ha aprobado la factura.

10. Reserva de dominio

10.1. ROCKWOOL se reserva el dominio de las Mercancías entregadas o por entregar, hasta que el pago relativo a las mercancías entregadas o por entregar haya sido satisfecho en su totalidad por el Cliente.

11. Condiciones de pago

11.1. En todo momento, ROCKWOOL tiene derecho a solicitar el pago total o parcial por adelantado y/o a obtener una garantía de pago.

11.2. Salvo que se acuerde lo contrario por escrito, el pago de las facturas a ROCKWOOL deberá efectuarse en un plazo de 30 (treinta) días naturales a partir de la fecha de la factura, en la moneda indicada en la factura y únicamente en la forma indicada en la misma.

11.3. Los pagos efectuados por el Cliente se aplicarán siempre en el siguiente orden (i) a la liquidación de los costes debidos, (ii) al pago de los intereses debidos y (iii) al pago de las facturas pendientes de mayor antigüedad. La aplicación de los pagos mencionada anteriormente se efectuará independientemente de la forma en que el Cliente indique que se aplique un pago a su cargo, a menos que ROCKWOOL lo acuerde por escrito.

11.4. En caso de impago, ROCKWOOL tiene derecho a suspender las entregas o a rescindir el Acuerdo, y a reclamar una compensación al Cliente por cualquier daño sufrido.

12. Limitación de la responsabilidad

12.1. ROCKWOOL no será responsable ante el Cliente de ningún daño o pérdida indirecta y/o consecucional, incluidos, pero sin limitarse a ellos, los daños a la propiedad, la pérdida de beneficios o ingresos, los daños a la reputación comercial, la pérdida de ventas o cualquier otro daño o pérdida incidental o consecucional similar.

12.2. En todos los casos en los que ROCKWOOL esté obligado a pagar daños directos, dichos daños directos nunca superarán el importe de la factura de los Productos y/o Servicios suministrados.

12.3. Cualquier reclamación contra ROCKWOOL, aparte de las reconocidas por ROCKWOOL, caducará a los 12 meses de la fecha de envío de las Mercancías o de la prestación de los Servicios por parte de ROCKWOOL.

12.4. ROCKWOOL no efectúa ninguna manifestación o garantía de ningún tipo, ni expresa ni tácita, frente al Cliente.

13. Legislación y Jurisdicción aplicable

13.1. Estas Condiciones Generales de Venta se rigen en todos sus extremos por la legislación española. 13.2. La Convención de las Naciones Unidas sobre Contratos de Compraventa Internacional de Mercancías (La Convención Internacional sobre la Venta Internacional de Mercancías de 1980) no es aplicable a este Acuerdo, siendo expresamente excluida.

13.3. Para la resolución de cualquier disputa o controversia derivada de la ejecución o interpretación de estas condiciones generales, las partes, con renuncia a su propio fuero si lo tuvieran, se someten expresamente a los Juzgados y Tribunales de la ciudad de Tafalla, Navarra.

14. Control de exportaciones y sanciones

14.1. ROCKWOOL cumple con la normativa de control de exportaciones de la UE, USA, UN, así como con las normas nacionales, que prohíben la venta de ciertos productos y servicios a ciertos países y empresas y personas individuales.

14.2. En caso de que el Cliente exporte bienes y servicios, deberá cumplir con las regulaciones y sanciones de control de exportación aplicables.

15. Código de conducta de ROCKWOOL

15.1. ROCKWOOL aplica un Código de Conducta que establece un alto nivel de integridad para ROCKWOOL. ROCKWOOL se ha adherido a la iniciativa del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, comprometiéndose al Grupo a cumplir con las responsabilidades fundamentales en el ámbito de los derechos humanos, el trabajo, el medio ambiente y la lucha contra la corrupción. ROCKWOOL espera que el cliente comparta los mismos principios.

15.2. ROCKWOOL cuenta con un sistema de denuncia de irregularidades que permite a terceras partes informar de preocupaciones graves y sensibles sobre violaciones de la ética empresarial. Véase más información sobre el Código de Conducta de ROCKWOOL en www.rockwoolgroup.com.

16. Miscelánea

16.1. ROCKWOOL tiene derecho a contratar a uno o varios terceros, a su discreción, para cumplir sus obligaciones en virtud de las presentes TyC.

16.2. ROCKWOOL tendrá derecho a ceder el presente Acuerdo, sin el consentimiento del Cliente, a cualquier filial, participada, o a un tercero.

ROCKWOOL Peninsular, S.A.U. forma parte del Grupo ROCKWOOL. Con 1 fábrica y alrededor de 250 empleados, somos la organización de ámbito regional que ofrece avanzados sistemas de aislamiento para edificios.

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 más de 12.200 comprometidos compañeros y compañeras de trabajo en 40 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, sector naval y plataformas offshore.



ROCKWOOL Peninsular, S.A.U.
C/ Bruc, 50, 3º · 08010 Barcelona, Spain
T (+34) 902 430 430 · www.rockwool.es
Versión: Enero 2024



Síguenos en:

