



Tabela Maio 2023

Preços recomendados para produtos e sistemas
de isolamento de lã de rocha ROCKWOOL



**BY
NATURE.**

Comprometido com o meio ambiente

Faça parte da mudança.

Ajude-nos a reduzir o uso de papel baixando nosso App onde você encontra nossa Tabela de Preços, soluções, serviços e muito mais.

Você ainda não baixou?

Visite o site

www.rockwool.com/pt/app-tabela



Download na Loja da **Apple**



Descarregue a aplicação "Soluções de isolamento ROCKWOOL" com a qual obterá os preços e os dados logísticos de todos os nossos produtos, permanentemente atualizados.

A aplicação, disponível para os sistemas IOS e Android, permite a pesquisa por produtos, tanto através da sua nomenclatura como pela sua aplicação, lhe irá permitir localizar de forma rápida e fácil o contacto da ROCKWOOL de que precisa: representante de vendas da sua área, atendimento ao cliente para a realização de pedidos, assessoria técnica e quaisquer outras consultas.

Além disso, acesse e consulte os serviços da ROCKWOOL, as qualidades de fornecimento e as condições gerais de venda.



Download do **Google Play**



9:00



PT

Aplicações

Produtos

Serviços e Condições

Contato



Home



Aplicações



Contato



Calculadora

O Grupo ROCKWOOL

O compromisso da ROCKWOOL é **enriquecer a vida de todas as pessoas** que experimentam com nossas soluções. Nossa experiência nos permite enfrentar os maiores desafios atuais em termos de sustentabilidade e desenvolvimento, desde o consumo de energia e poluição sonora, à resiliência ao fogo, escassez de água e inundações.

A nossa gama de produtos reflete a diversidade das necessidades do mundo, ao mesmo tempo que nos permite reduzir a pegada de carbono de nossos grupos de interesse. A rocha é um material versátil, natural e abundante, que forma a base de toda nossos produtos e negócios. Hoje somos mais do que 12.200 colegas e colaboradores em 40 países diferentes.

Somos líderes mundiais em soluções de isolamento lã de rocha.

Cinco marcas ROCKWOOL, todas trabalhando juntas para atingir nosso objetivo comum.



Isolamento de lã de rocha resistente ao fogo para todos os tipos de edifícios, instalações industriais e indústria offshore e marinho.



Líder em soluções de substrato inovadoras sustentáveis de lã de rocha para o profissional de horticultura.



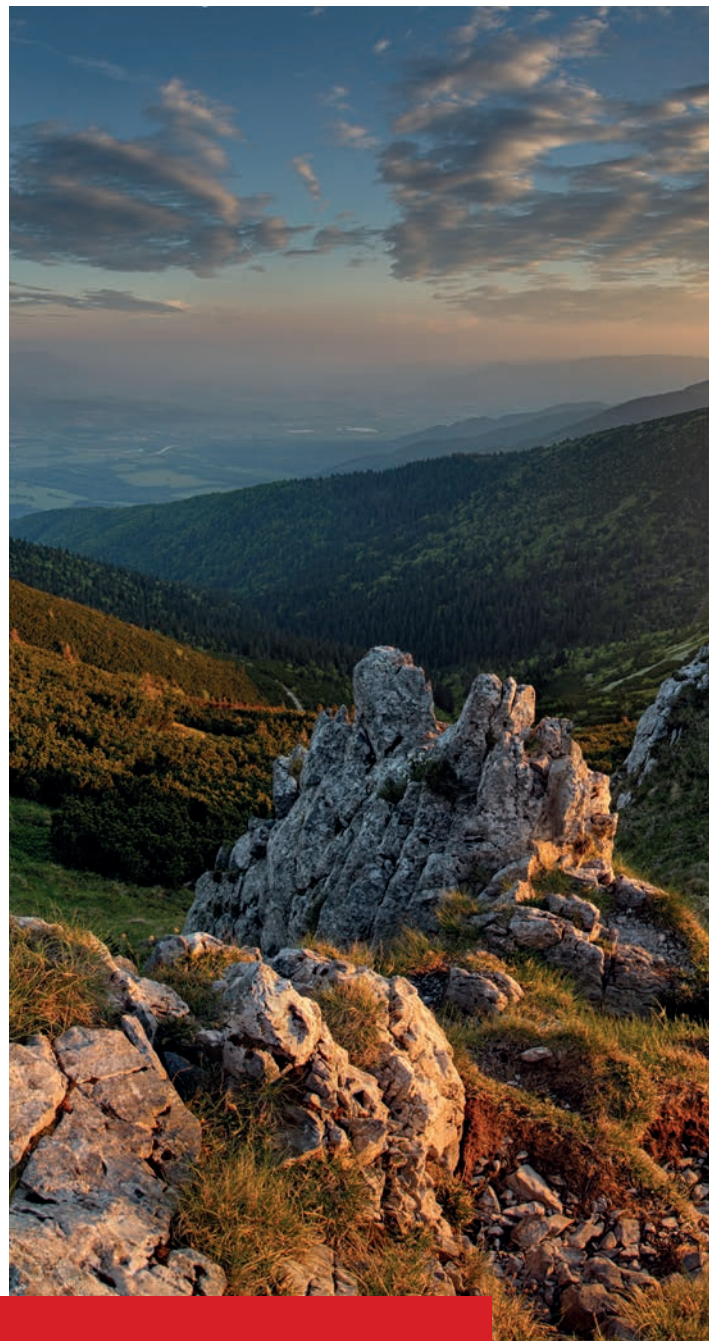
Oferta completa de sistemas de teto, combinando painéis de teto em lã de rocha com sistemas de grelha de suspensão e acessórios.



Soluções de lã de rocha que abordam a redução de ruído e poeira, a gestão da água e o isolamento de vibrações.



Revestimento externo estético para fachadas, oferecendo liberdade de design e facilidade de uso para abordagens arquitetônicas modernas e sustentáveis.



**BY
NATURE.**



ROCKWOOL Peninsular, mais de 30 anos de produção local

- A **ROCKWOOL** foi fundada em 1937 na Dinamarca, dedica-se exclusivamente ao fabrico de lã pedra.
- Em 1966, as ações do **Grupo ROCKWOOL** foram listadas na Bolsa de Valores de Copenhague. Ocupa a primeira posição como fabricante mundial de lã de rocha.
- Em 1981 foi criada a **Fundação ROCKWOOL**, uma organização financeiramente independente e autossuficiente que realiza pesquisas científicas sobre a sustentabilidade da sociedade de bem-estar.
- Em 1989 a **ROCKWOOL Peninsular** esteve presente em mercado espanhol e tem escritório comercial em Barcelona.
- Em 2000 a fábrica foi construída em Caparroso, Navarra.
- Atualmente, a força de trabalho da **ROCKWOOL Peninsular** ultrapassa os 250 funcionários.



79

Nacionalidades ao redor do mundo



+12,200

Empregados em todo o mundo



40

Países



11

ODS com os quais
estamos comprometidos



90

Md€

Lucro líquido 2022



51

Plantas de produção



+120

Países onde
comercializamos
nossos produtos

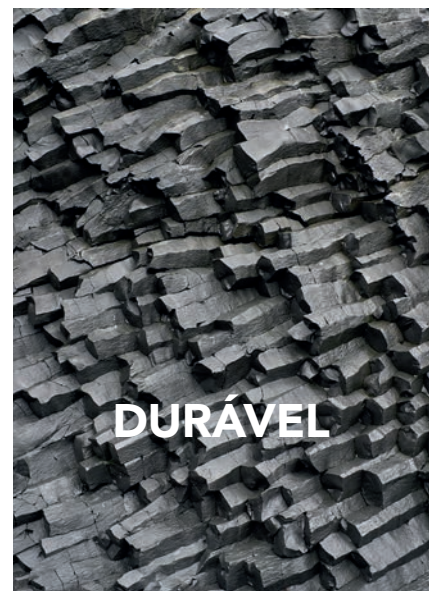
BY NATURE.



Isolamento de lã de rocha ROCKWOOL, como a rocha basáltica da qual é feito, é resistente ao fogo por natureza e não contém retardadores de fogo chamados produtos químicos adicionados. Ele é capaz de suportar temperaturas superiores a 1000 °C.



Baseado em uma das matérias-primas mais abundante no planeta, lã de rocha ROCKWOOL é circular por natureza. Pode ser descartado e reciclado em lã novo rock, uma e outra vez, sem perder desempenho.



A lã de rocha ROCKWOOL é durável por natureza. Com duração de acima de 65 anos, seu desempenho não é afetado por condições clima, umidade, mudanças de temperatura ou compressão, e não ele precisa de manutenção.

<< Nem todos os materiais de construção são igual.

Os nossos são produto da natureza >>

Estas são as propriedades naturais que são encontrado em todos os isolamentos de lã de rocha ROCKWOOL.

Nossos produtos fazem edifícios ser mais eficiente energeticamente, mais seguros contra incêndios, mais saúde e muito mais confortável para viver.

Os materiais de construção escolhidos hoje, não deve afetar negativamente amanhã.

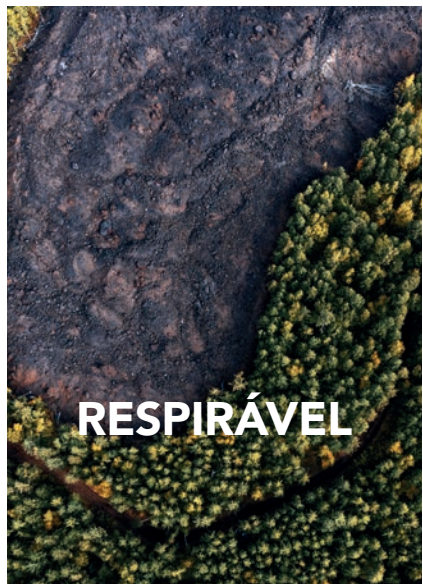
Aconteça o que acontecer com o edifício em sua próxima fase de vida, nossos produtos de isolamento natural podem ser facilmente reutilizados ou reciclados e não representam risco negativo à saúde ou impacto ambiental para as gerações futuras.



ABSORVENTE ACÚSTICO



RESISTENTE A HUMIDADE



RESPIRÁVEL

O isolamento de lã de rocha ROCKWOOL absorve naturalmente o som, reduzindo a capacidade do ruído de viajar dentro de qualquer tipo de estrutura. Isso significa que mesmo a infraestrutura mais barulhenta parece mais silenciosa.

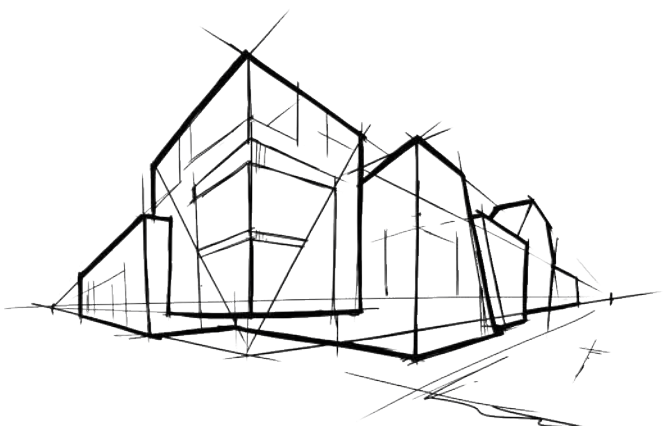
O isolamento de lã de rocha ROCKWOOL resiste naturalmente à humidade, tal como a rocha de que é feito. Também resiste à humidade em climas húmidos, protegendo a saúde a longo prazo dos edifícios e das pessoas que os habitam.

Ao manter os edifícios à temperatura ideal, o isolamento de lã de rocha ROCKWOOL é naturalmente respirável, ajudando a criar edifícios com ambientes interiores seguros, confortáveis e saudáveis.

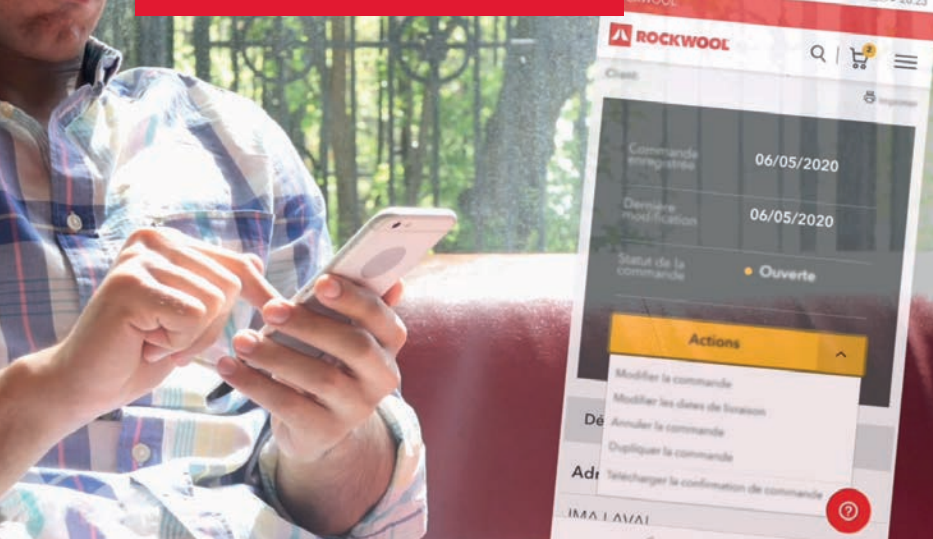
Aceda ao vídeo da campanha By Nature em:
www.rockwool.com/pt/by-nature/

Serviços ROCKWOOL

Colocamos à sua disposição uma ampla galeria de serviços e ferramentas que facilitam processos e contribuem para o sucesso de seus projetos, desde a assessoria técnica em cada etapa da obra, a uma nova forma de gerir seus pedidos, agora mais ágeis e confortáveis.



O Rockcommerce
acelera as suas
encomendas.
Flexibilidade, liberdade
e autonomia!



Rockcommerce

Uma plataforma online, simples e intuitiva, para facilitar seus pedidos, monitore suas entregas em tempo real, consulte folhas de dados do produto ROCKWOOL, visualize e arquive suas faturas.

Criado e projetado para nossos clientes, Rockcommerce permite que você personalize e gerenciar pedidos facilmente. E até mesmo, você tem a capacidade de personalizar o acesso a seus funcionários e adaptá-los à sua organização!

Com Rockcommerce, rastreando seu encomendar é agora mais fácil do que nunca: revisá-los rapidamente, modificá-los ou substituí-los em poucos cliques. Você também pode consultar e modificar a data de entrega se for o caso você precisa.

E graças ao nosso serviço de geolocalização **Track and Trace**, você pode rastrear seus pedidos em tempo real.

Rockcommerce permite que você navegue cómoda e intuitiva através do nosso catálogo, aceda rapidamente a todas as fichas de produto, e faça pedidos a qualquer hora do dia, 7 dias por a semana.

A gestão contabilística também é simplificada: em alguns cliques, você pode acessar o histórico de pedidos desde 2017, e organizar e baixar para o instantaneamente suas contas.

www.rockwool.pt/rockcommerce

Assistência Comercial

Serviços gratuitos:

Entrega directa ao local (encomenda mínima de 11 paletes) num raio de 100 km entre as descargas.

Camião completo:

- Duas descargas (armazém e estaleiro de construção, dois estaleiros de construção ou dois armazéns).
- Entrega numa data imperativa (dentro da qualidade do serviço do produto)
- Entrega com tempos de descarga pré-determinados

Envio de documentos de informação (aviso de encomenda, nota de entrega e nota de entrega).

Serviço EDI a partir de 500 encomendas / ano.

Aconselhamento técnico

Listas de preços e catálogos em formato digital.



Serviços com custo adicional:

Encomendas inferiores a 11 paletes: taxa de manuseamento de 110 euros/ordem (excluindo Rockfon).

Camiões urgentes (entrega em menos de 72h): sobretaxa de 150 euros para o transporte expresso.

Excesso de quilometragem entre descargas: sobretaxa de 2,25 euros/km por cada quilómetro que exceda 100 km entre descargas.

Terceira descarga completa do camião: 75 euros para além das taxas acima referidas.

Camiões especiais: a sobretaxa será aplicada em função do destino e descarga, dependendo do custo do camião habitual em cada caso.

Modificações de produtos C e D: Só podem ser modificadas/canceladas mediante aceitação escrita de ROCKWOOL Peninsular e pelo menos 10 dias de calendário antes do carregamento. Como são produtos especiais sem rotação, em caso de cancelamento, e se o produto já estiver fabricado, o cancelamento só será aceite se o cliente aceitar o custo do material, destruição e eliminação do produto a ser consultado.

Modificações às encomendas com transporte planeado: consultar aceitação e custo.

Qualidades do serviço de fornecimento:

A: Produto disponível em stock, sem quantidade mínima de produção.

B: Produto fora de stock, sem quantidade mínima de produção, tempo de produção aprox. 10 dias úteis.

C: Produto não em stock, com quantidade mínima de produção, tempo de produção a ser consultado.

Os prazos de entrega são aproximados e aproximados e em qualquer caso referem-se ao tempo necessário para produzir o material, não para o fornecer..

www.rockwool.pt/qualidades-de-servico

Obtenha uma redução de 20% no valor desses serviços para pedidos inseridos através da plataforma Rockcommerce

Serviços ROCKWOOL



Suporte técnico

ROCKWOOL o acompanha durante todo o processo do projeto. Oferecemos-lhe um sólido serviço de assessoria técnica gratuita e exclusiva para os seguintes serviços:

Suporte técnico

- Suporte e assistência técnica telefônica
- Consultas sobre requisitos regulatórios.
- Cálculo da transmitância térmica
- Estimativas de isolamento acústico
- Cálculos higrométricos
- Fichas técnicas do produto
- Detalhes construtivos
- Trabalhos de referência
- Memória descritiva da solução do projeto
- Memória de projecto

Assistência técnica in situ

Suporte técnico em cada uma das fases de implantação.

www.rockwool.pt/contato/



Rede de Instaladores Recomendados

RA ROCKWOOL possui uma Rede de Instaladores Recomendados para sistemas de fachada RED, que garantem a correta execução no local..

www.rockwool.pt/contato/



Calculadora de espessuras de isolamento ROCKWOOL

Este guia, baseado num estudo efetuado pelo CENER, propõe-lhe as espessuras de isolamento ROCKWOOL da envolvente do seu edifício, tendo em conta as exigências normativas, posição geográfica, tipologia de edifício, captação solar, percentagem de vaos e sistemas de construção utilizados na fachada, cobertura e pavimentos.

www.espesores-rockwool.com



25 anos de garantia

Consciente da importância da durabilidade, a ROCKWOOL desenvolveu uma garantia para os seus produtos de dupla densidade para fachadas e coberturas planas e inclinadas, garantindo a sua inalterabilidade e desempenho constante ao longo dos próximos 25 anos: desempenho térmico, estabilidade dimensional e reação afogo.

www.rockwool.com/pt/garantia-25



Soluções ROCKWOOL para edifícios industriais

O seletor de soluções de lã de rocha, é uma ferramenta on-line que vai ajudar você a escolher a melhor solução de isolamento para cobertura e fachada de metal, por tipo de construção e seus regulamentos, a zona climática em que se encontra e do barulho que o esperado.

www.minimizarelriesgo-rockwool.es



ROCKWOOL Campus

Na ROCKWOOL queremos promover a eficiência energética, sustentabilidade, circularidade e segurança. Na nossa plataforma de formação ROCKWOOL Campus encontrará formação para profissionais técnicos focados na construção, reabilitação e eficiência energética.

www.rockwool.pt/campus



Índice por ordem alfabética

A

Alpharock Premium [Novo]
Anilha suplementar

P. 26
P. 39

P. 43
P. 43
P. 35

C

Cola Conlit
Conlit 150 AF
Conlit 150 P
Conlit Duct 120
Coquilha 880

P. 69
P. 68
P. 68
P. 69
P. 52

P. 37
P. 38
P. 38
P. 42
P. 42

D

Durock 386
Durock 386 BigPainel
Durock Energy SP
Durock Multifix
Durock NRJ Multifix

P. 62
P. 62
P. 61
P. 63
P. 61

P. 59
P. 58
P. 56
P. 29
P. 28

E

Ejot Delta PT - Set
Ejot ISO Bar + Ejot Multifix USF [Novo]
Ejot ISO-Corner
Ejot ISO-Corner Kit Injektion
Ejot ISO-Corner Kit SDF
Ejot ISO-Dart
Ejot ISO Espiral [Novo]

P. 41
P. 40
P. 41
P. 41
P. 41
P. 40
P. 40

P. 37
P. 36
P. 36
P. 27
P. 27
P. 65
P. 65
P. 29
P. 28
P. 50
P. 50
P. 23
P. 23

F

Feltro 128
Feltro Rocksourdine
Ferramenta para aplicação em painéis
Firerock 910.219

P. 50
P. 66
P. 39
P. 29

P. 73
P. 70
P. 72
P. 25
P. 25
P. 26
P. 49
P. 49
P. 48
P. 48
P. 48

H

Hardrock 391
Hardrock 391 BigPainel
Hardrock Multifix

P. 63
P. 64
P. 64

P. 73
P. 70
P. 72
P. 25
P. 25
P. 26
P. 49
P. 49
P. 48
P. 48
P. 48

M

Manta 129
Monorock 365
Monorock Multifix

P. 52
P. 60
P. 60

P. 39
P. 55
P. 55
P. 54
P. 54
P. 53
P. 66
P. 66

P

Painel 211.652
Painel 213
Painel 221.652
Painel 231
Painel 231.652
Painel 233
Painel 755

P. 51
P. 29
P. 51
P. 30
P. 51
P. 30
P. 30

P. 55
P. 55
P. 54
P. 54
P. 53
P. 66
P. 66

R

REDArt Acabamento Silicato
REDArt Acabamento Silicone
REDArt Adesivo DS
REDArt Camada Base Casa
REDArt Camada Base Plus
REDArt Fixações: Instalação aparafusada
REDArt Fixações: Instalação com martelo
REDArt Fixações: Suporte de madeira
REDArt malha: standard
REDArt Primário para Silicato
REDArt Primário para Silicone

P. 43
P. 43
P. 35
P. 35
P. 35
P. 37
P. 38
P. 38
P. 42
P. 42
P. 42
P. 59
P. 58
P. 58
P. 56
P. 29
P. 28
P. 33
P. 33
P. 37
P. 36
P. 36
P. 27
P. 27
P. 65
P. 65
P. 29
P. 28
P. 50
P. 50
P. 23
P. 23

Rockband

Rockbardage Encaixe Direito

Rockbardage Encaixe Simétrico

Rockciel

Rockdry

Rockfeu 520

RockIn L

RockIn S

Rocklate Contorno

Rocklate Duo Plus

Rocklate MD Plus

Rocksol 501

Rocksol 525

Rocksupport Energy

Rocksupport Energy Multifix

Rocktop Wood A2

Rocktop Wood B

ROCKWOOL 133

ROCKWOOL 133 EF

Roulrock Alu

Roulrock Kraft

S

Sistema Conlit FP 120

Sistema Conlit MC 60-90

Sistema Conlit MC 120

Sonorock Eco [Novo]

Sonorock Kraft [Novo]

Sonorock Plus [Novo]

SP60 [Novo]

SP120 [Novo]

SP Firestop OSCB 60

SP Firestop OSCB 120

SP Firestop OSCB 120 Lite

P. 73
P. 70
P. 72
P. 25
P. 25
P. 26
P. 49
P. 49
P. 48
P. 48
P. 48

T

Tampas especiais de lã de rocha

Teclit Alutape - Fita de alumínio

Teclit Flextape - Fita de Selagem

Teclit Hanger - Sistema se suspensão

Teclit LM 200 Lamela

Teclit PS 200 Coquilha

Tiras Acústicas 231.652

Trapézios Acústicos

P. 39
P. 55
P. 55
P. 54
P. 54
P. 53
P. 66
P. 66

V

Ventirock [Novo]

Ventirock Duo

Ventirock Duo: Fixação DH Ejot

Ventirock Duo: Fixação STR H Ejot

Ventirock Energy [Novo]

P. 45
P. 44
P. 47
P. 47
P. 44

Índice por Família de Produtos

Feltros

Roulrock Kraft
Roulrock Alu

P. 23
P. 23

Edificação Padrão

Sonorock Eco [Novo]
Sonorock Kraft [Novo]

P. 25
P. 25

Edificação Técnica

Sonorock Plus [Novo]
Alpharock Premium [Novo]
Rocksol 501
Rocksol 525
Rockfeu 520
Rocktop Wood B
Rocktop Wood A2
Firerock 910.219
Painel 213
Painel 231
Painel 233
Painel 755
Rockdry

P. 26
P. 26
P. 27
P. 27
P. 28
P. 28
P. 29
P. 29
P. 29
P. 30
P. 30
P. 30
P. 31

Borras - Sistema REDIn

RockIn S
RockIn L

P. 33
P. 33

Gama Rocksate - Sistema REDArt

Adesivos e revestimento base

REDArt Camada Base Casa
REDArt Adesivo DS

P. 35
P. 35

Isolamento

Rocksate Duo Plus
Rocksate MD Plus
Rocksate Contorno

P. 36
P. 36
P. 37

Fixações e Acessórios

REDArt Fixações: Instalação com martelo
REDArt Fixações: Instalação aparafulsada
REDArt Fixações: Suporte de madeira
Ferramenta para aplicação em painéis
Tampas especiais de lá de rocha
Anilha suplementar

P. 37
P. 38
P. 38
P. 39
P. 39
P. 39

Acessório de suporte de cargas: Gama Ejot ISO

Soluções de montagem para instalações não planejadas

Ejot ISO Espiral [Novo]
Ejot ISO-Dart
Ejot ISO-Bar + Ejot Multifix USF [Novo]

P. 40
P. 40
P. 40

Soluções de montagem para instalações planejadas

Ejot ISO-Corner
Ejot Delta PT - Set
Ejot ISO-Corner Kit SDF
Ejot ISO-Corner Kit Injektion

P. 41
P. 41
P. 41
P. 41

Malhas

REDArt malha: standard

P. 42

Primários

REDArt Primário para Silicato
REDArt Primário para Silicone

P. 42
P. 42

Acabamentos

REDArt Acabamento Silicato
REDArt Acabamento Silicone

P. 43
P. 43

Gama Ventirock - Sistema REDAir

Isolamento

Ventirock Duo
Ventirock Energy [Novo]
Ventirock [Novo]

P. 44
P. 44
P. 45

Accesórios: Fixação Painéis

Ventirock Duo: Fixação DH Ejot
Ventirock Duo: Fixação STR H Ejot

P. 47
P. 47

Barreiras Corta-fogo:

SP Firestop OSCB (horizontais)

SP Firestop OSCB
SP Firestop OSCB 120 Lite
SP Firestop OSCB 120

P. 48
P. 48
P. 48

SP Firestop Slab (verticais)

SP60 [Novo]

P. 49

SP120 [Novo]

P. 49

Climatização

ROCKWOOL 133
ROCKWOOL 133 EF
Feltro 128
Painel 211.652
Painel 221.652
Painel 231.652
Coquilha 880
Manta 129
Teclit PS 200 Coquilha
Teclit LM 200 Lamela
Teclit Hanger - Sistema de suspensão
Teclit Alutape - Fita de alumínio
Teclit Flextape - Fita de Selagem

P. 50
P. 50
P. 50
P. 51
P. 51
P. 51
P. 52
P. 52
P. 53
P. 54
P. 54
P. 55
P. 55

Cobertura

Cobertura inclinada

Rockciel

P. 56

Cobertura plana de betão

Hardrock Multifix

P. 57

Edifício Metálico - Metal Box

Fachada Bandeja Metálica

Rockbardage Encaixe Direito
Rockbardage Encaixe Simétrico
Rockband

P. 58
P. 58
P. 59

Cobertura Metálica

Monorock 365
Monorock Multifix
Durock Energy SP
Durock NRJ Multifix
Durock 386
Durock 386 Bigpainerl
Durock Multifix
Hardrock 391
Hardrock 391 Bigpainerl
Hardrock Multifix
Rocksupport Energy
Rocksupport Energy Multifix
Feltro Rocksourdine
Tiras Acústicas 231.652
Trapézios Acústicos

P. 60
P. 60
P. 61
P. 61
P. 62
P. 62
P. 63
P. 63
P. 64
P. 64
P. 65
P. 65
P. 66
P. 66
P. 66

Fogo

Conlit 150 P
Conlit 150 AF
Conlit Duct 120
Cola Conlit
Sistema Conlit MC 60-90
Sistema Conlit MC 120
Sistema Conlit FP 120

P. 68
P. 68
P. 69
P. 69
P. 70
P. 72
P. 73

Índice por Aplicação

(elemento construtivo)

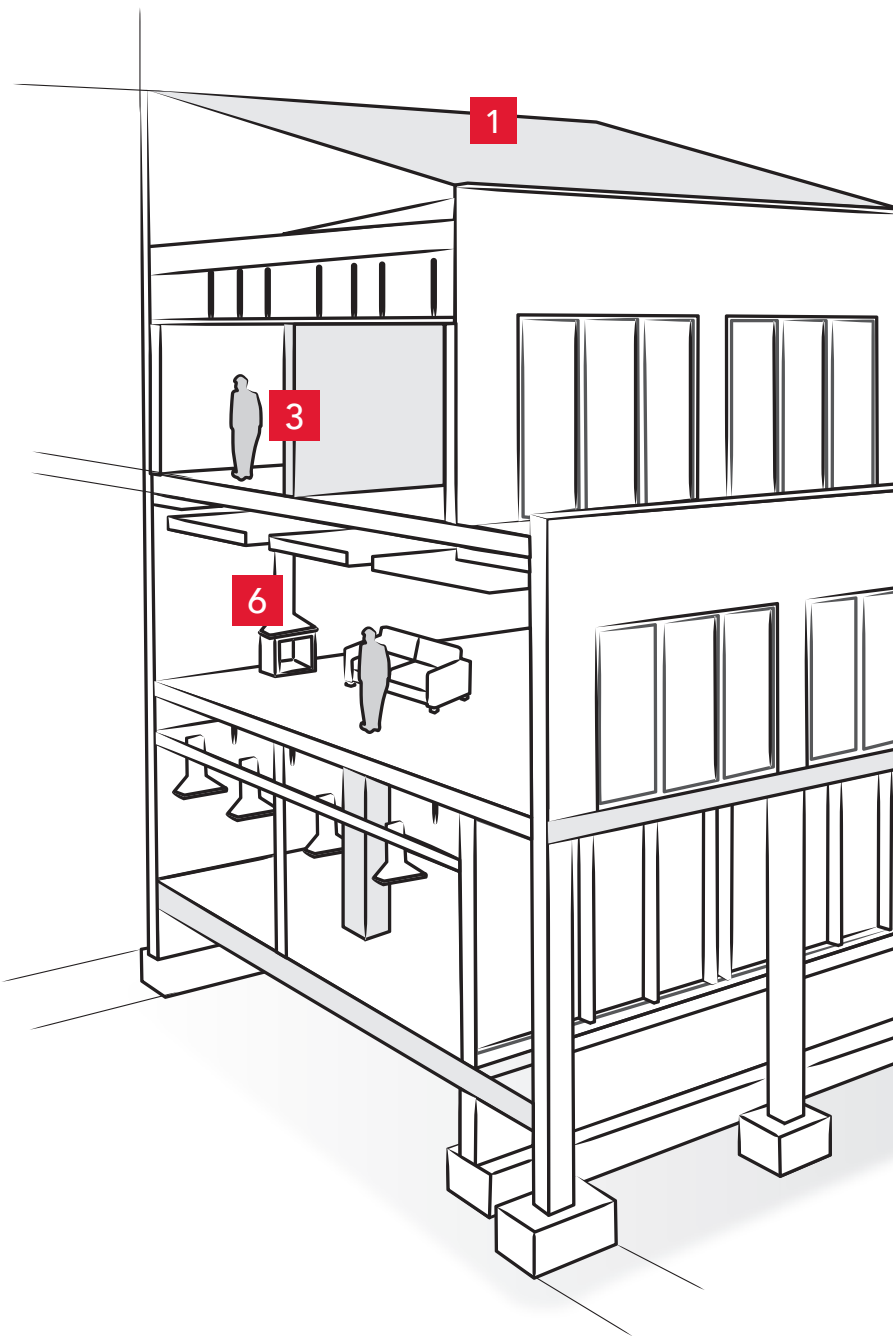
1. Coberturas

Gama de soluções ROCKWOOL para o isolamento térmico e acústico de coberturas inclinadas ou planas em contacto com o exterior.

As coberturas, como parte fundamental da envolvente térmica dos edifícios, deverão ser convenientemente isoladas, com o fim de minimizar a demanda energética dos mesmos.

Dispomos de soluções personalizadas para as diferentes formas de isolar uma cobertura, quer pelo exterior, quer pelo interior ou sobre a última laje.

[Página 16](#)



2. Fachadas e paredes comuns

Gama de soluções ROCKWOOL para o isolamento térmico, acústico e protecção contra o fogo de fechamentos verticais em contacto com o exterior e de divisórias entre edifícios.

O isolamento é aplicável quer pelo exterior, colocado sobre a fachada, quer pelo interior.

O isolamento térmico da envolvente do edifício é crucial para a eficácia energética do mesmo.

[Página 17](#)

3. Partições verticais

Gama de soluções ROCKWOOL para o isolamento térmico, acústico e protecção contra o fogo de elementos construtivos que separam o interior do edifício em diferentes espaços. Ditos elementos podem ser:

Divisórias: Separam diferentes unidades de uso

Distributivas: Distribuem uma mesma unidade de uso em diferentes espaços.

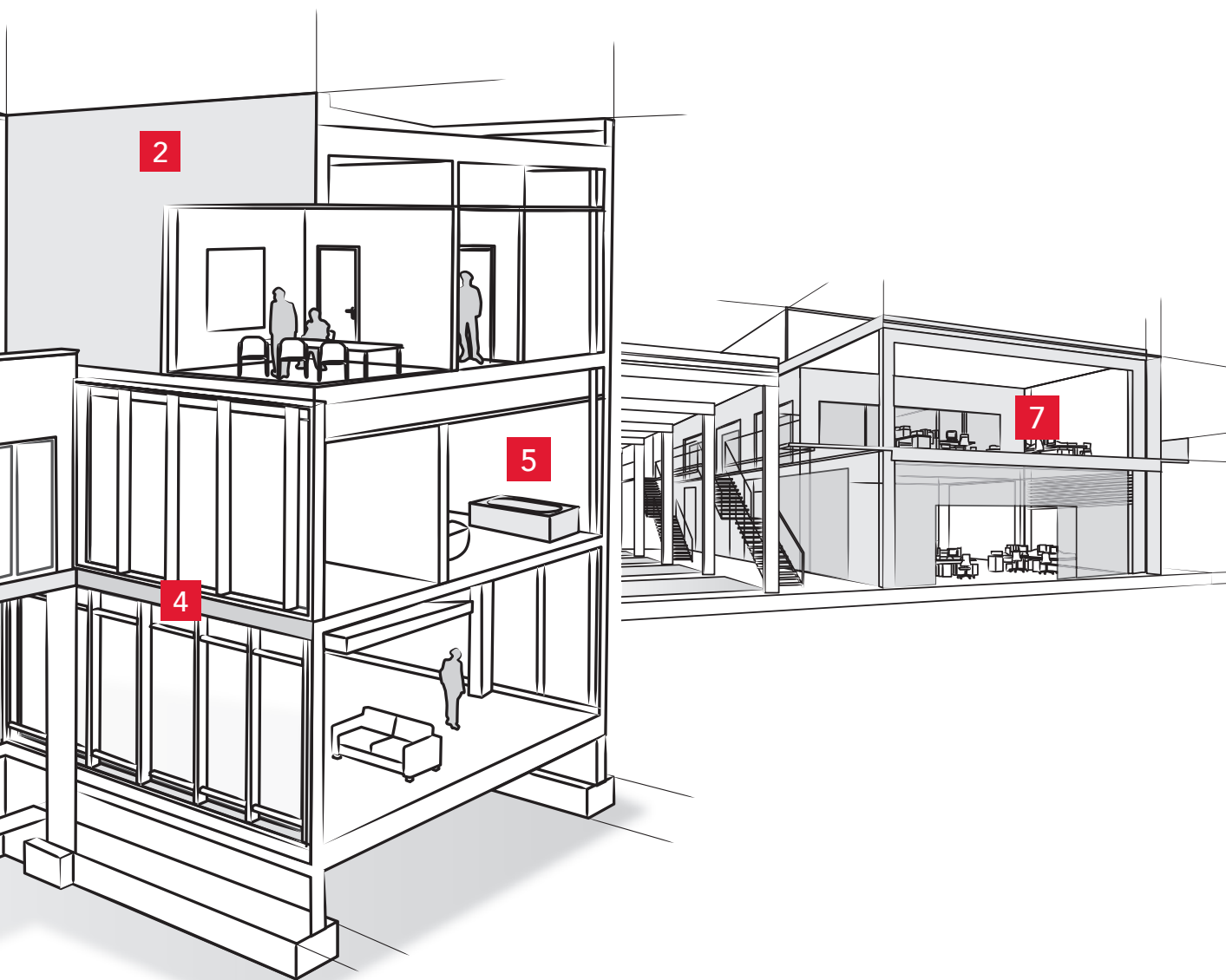
[Página 18](#)

4. Pavimentos e lajes

Gama de soluções ROCKWOOL para o isolamento térmico, acústico e protecção contra incêndios de lajes em contacto com o exterior, com o terreno, ou com um espaço não habitável.

Em tais casos, as lajes fazem parte da envolvente térmica dos edifícios, e portanto deverão ser convenientemente isoladas.

[Página 18](#)



5. Instalações

Gama de soluções ROCKWOOL para o isolamento térmico e acústico, e a protecção contra o fogo de instalações localizadas no interior dos edifícios, com o fim de maximizar o seu rendimento térmico, e de garantir o conforto acústico do utilizador final.

O isolamento é aplicado para isolar térmica e acusticamente tubagens e chaminés de aquecimento, bem como tubagens e condutas de climatização, ventilação e saneamento.

Página 19

6. Protecção contra incêndios

Gama de soluções ROCKWOOL projectada para garantir a estabilidade e a integridade de estruturas ante o fogo, e evitar a propagação, tanto interior como exterior dos incêndios.

O isolamento é aplicável em estruturas, quer metálicas quer de madeira, bem como em paredes comuns, calhas técnicas de cabos, tubagens e condutas metálicas, para conseguir uma correcta repartição do edifício em sectores de incêndio.

Página 20

7. Metal Box - Edifício metálico

A ROCKWOOL oferece soluções de isolamento específicas para a envolvente dos edifícios metálicos (industrial, centro logístico, lazer cultura-desporto, infra-estrutura e comercial).

Estes edifícios são compostos por materiais de construção com pouca massa. Significa isto que a sua inércia térmica e prestações acústicas são básicas e que o uso de isolamento é fundamental.

Página 21

O envelope do Edifício

Coberturas inclinadas

1. Isolamento sobre cobertura

Sob ripas

Rockciel (P. 56)

Entre ripas

Alpharock Premium [Novo] (P. 26)

2. Isolamento sob cobertura

Alpharock Premium [Novo] (P. 26)

Sonorock Plus [Novo] (P. 26)

Sonorock Eco [Novo] (P. 25)

Sonorock Kraft [Novo] (P. 25)

3. Isolamento sob laje

Alpharock Premium [Novo] (P. 26)

Sonorock Plus [Novo] (P. 26)

Sonorock Eco [Novo] (P. 25)

4. Isolamento sobre último cinta, sobre mansardas e sótãos

Obra nova

Roulrock Kraft (P. 21)

Roulrock Alu (P. 21)

Reabilitação

Rockln S (P. 31)

Rockln L (P. 31)

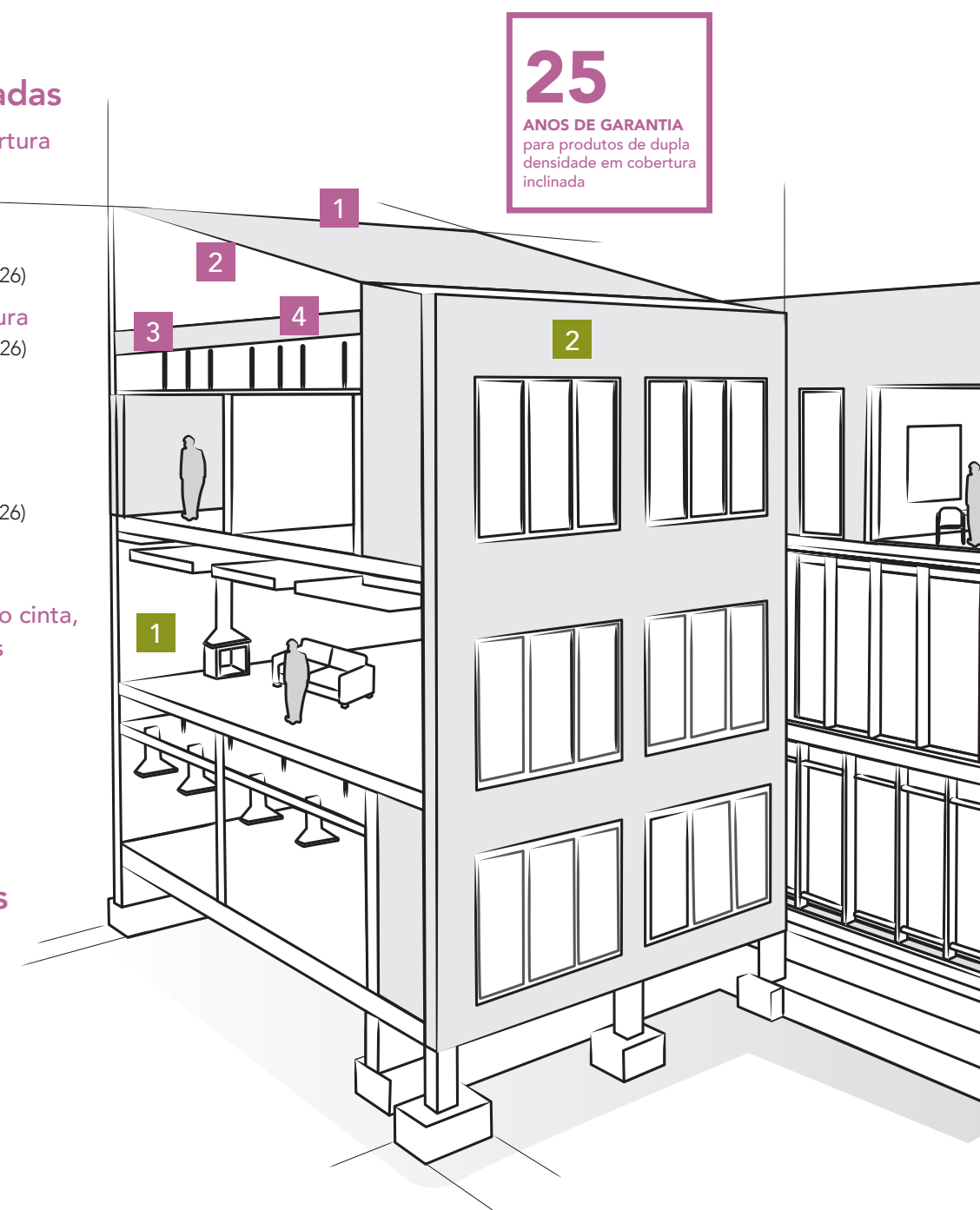
Coberturas planas

5. Suporte betão

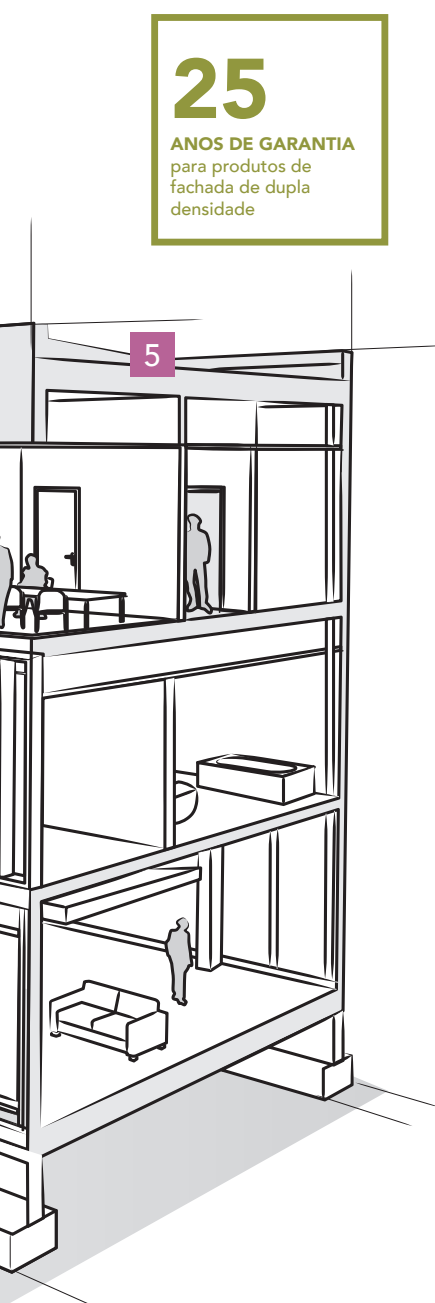
Hardrock Multifix (P. 60)

25

ANOS DE GARANTIA
para produtos de dupla
densidade em cobertura
inclinada



Consulte as soluções de cobertura
deck e grampeada na página 21.



Fachadas e paredes comuns

1. Isolamento pelo interior

Tardoz Placa Gesso

- Rockdry (P. 29)
- Sonorock Eco [Novo] (P. 25)
- Sonorock Kraft [Novo] (P. 25)
- Sonorock Plus [Novo] (P. 26)
- Alpharock Premium [Novo] (P. 26)
- RockIn S (P. 31)

Dupla Parede Alvenaria Cerâmica

- Sonorock Eco [Novo] (P. 25)
- Sonorock Kraft [Novo] (P. 25)
- Sonorock Plus [Novo] (P. 26)
- Alpharock Premium [Novo] (P. 26)
- RockIn S (P. 33)

Insuflado em câmara

- RockIn S (P. 31)

2. Isolamento pelo exterior

SATE / ETICS

Isolamento

- Rocksate Duo Plus (P. 34)
- Rocksate MD Plus (P. 34)
- Rocksate Contorno (P. 35)

Argamassas e camadas base

- REDArt Camada Base Casa (P. 33)
- REDArt Adesivo DS (P. 33)
- REDArt Camada Base Plus (P. 33)

Fixações e acessórios

- REDArt Fixações: Instalação com martelo (P. 35)
- REDArt Fixações: Instalação aparafusada (P. 36)
- REDArt Fixações: Suporte de madeira (P. 36)
- Ferramenta para aplicação em painéis (P. 37)
- Tampas especiais de lã de rocha (P. 37)
- Anilha suplementar (P. 37)

Acessório de suporte de cargas: Gama Ejot ISO

Soluções de montagem para

instalações não planejadas

Ejot ISO Espiral [Novo] P. 40

Ejot ISO-Dart P. 40

Ejot ISO-Bar + Ejot Multifix USF [Novo] P. 40

Soluções de montagem para

instalações planejadas

Ejot ISO-Corner P. 41

Ejot Delta PT - Set P. 41

Ejot ISO-Corner Kit SDF P. 41

Ejot ISO-Corner Kit Injektion P. 41

Malhas

REDArt Malha: standard (P. 40)

Imprimaciones

REDArt Primário para Silicato (P. 40)

REDArt Primário para Silicone (P. 40)

Acabamentos

REDArt Acabamento Silicato (P. 41)

REDArt Acabamento Silicone (P. 41)

Fachada ventilada

Isolamento

Ventirock Duo (P. 42)

Ventirock Energy [Novo] (P. 42)

Ventirock [Novo] (P. 45)

Rocksol 501 (P. 25)

Rocksol 525 (P. 25)

Barreiras corta-fogo:

SP Firestop OSCB (horizontais)

SP Firestop OSCB (P. 48)

SP Firestop OSCB 120 Lite (P. 48)

SP Firestop OSCB 120 (P. 48)

SP Firestop Slab (verticais)

SP60 [Novo] (P. 49)

SP120 [Novo] (P. 49)

Accesórios: Fixação Painéis

Ventirock Duo: Fixação DH Ejot (P. 43)

Ventirock Duo: Fixação STR H Ejot (P. 43)

Franja Corta-fogo Muro Cortina

Conlit 150 P (P. 64)

Sistema Conlit MC 60-90 (P. 66)

Sistema Conlit MC 120 (P. 68)

Ventirock Duo (P. 42)

Franja Corta-fogo Fachada painel

Conlit 150 P (P. 64)

Sistema Conlit FP 120 (P. 69)

Ventirock Duo (P. 42)

Franja Corta-fogo Industrial

Conlit 150 P (P. 64)

Conlit 150 AF (P. 64)

Consulte soluções de fachada de bandeja de metal na página 21.

Descubre los revestimientos exteriores estéticos Rockpanel en www.rockpanel.es

Partições interiores

Partições verticais

1. Entre diferentes utilizadores

Divisória leve dupla

Sonorock Eco [Novo] (P. 25)

Sonorock Plus [Novo] (P. 26)

Alpharock Premium [Novo] (P. 26)

Tardoz Placa Gesso

Sonorock Eco [Novo] (P. 25)

Sonorock Plus [Novo] (P. 26)

Alpharock Premium [Novo] (P. 26)

Dupla Parede Alvenaria Cerâmica

Sonorock Eco [Novo] (P. 25)

Sonorock Plus [Novo] (P. 26)

Alpharock Premium [Novo] (P. 26)

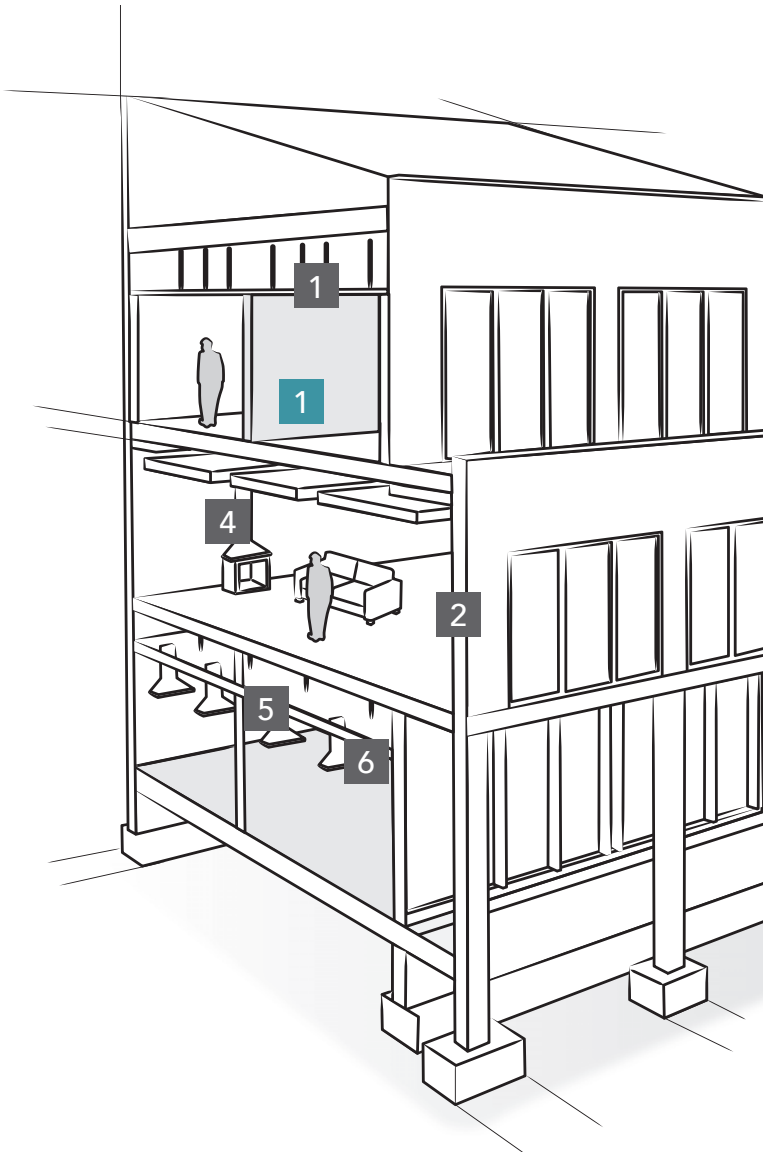
2. Entre mesmo utilizador

Divisória leve simples

Sonorock Eco [Novo] (P. 25)

Sonorock Plus [Novo] (P. 26)

Alpharock Premium [Novo] (P. 26)



Pavimentos e lajes

3. Sobre laje

Pavimento Elevado

Rocksol 501 (P. 25)

Rocksol 525 (P. 25)

4. Sob laje

Aderido mecânicamente

Rocktop Wood A2 (P. 27)

Rocktop Wood B (P. 26)

Aderido sob laje

Alpharock Premium [Novo] (P. 26)

Sonorock Plus [Novo] (P. 26)

Rockfeu 520 (P. 26)

Sobre teto falso

Roulrock Alu (P. 21)

Roulrock Kraft (P. 21)

Sonorock Eco [Novo] (P. 25)

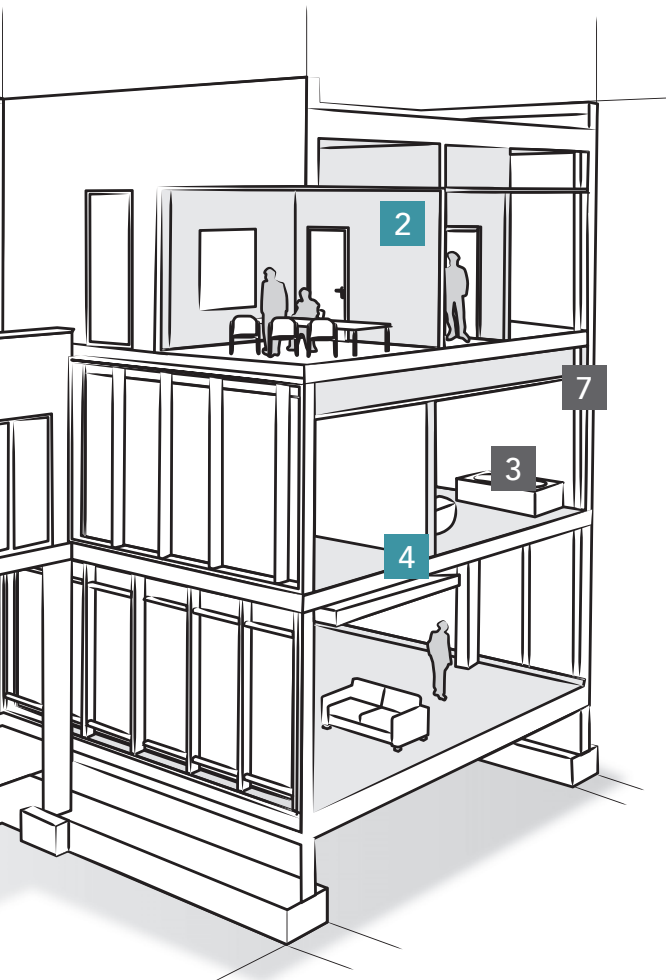
Sonorock Plus [Novo] (P. 26)

Alpharock Premium [Novo] (P. 26)

Insuflado sob laje

RockIn L (P. 31)

Consultar tetos acústicos Rockfon
em: www.rockfon.es



Água e aquecimento

1. Tubagens

Feltro 128 (P. 46)
ROCKWOOL 133 (P. 46)
ROCKWOOL 133 EF (P. 46)
Coquilha 880 (P. 48)

2. Tubos de queda

ROCKWOOL 133 (P. 46)
ROCKWOOL 133 EF (P. 46)

3. Banheiras

Sonorock Eco [Novo] (P. 25)
Sonorock Plus [Novo] (P. 26)
Rocksol 525 (P. 25)
Rocksol 501 (P. 25)

4. Chaminés

Firerock 910.219 (P. 27)

Ventilação e climatização

5. Condutas

Feltro 128 (P. 46)
ROCKWOOL 133 (P. 46)
ROCKWOOL 133 EF (P. 46)
Coquilha 880 (P. 48)
Manta 129 (P. 48)
Painel 213 (P. 27)
Painel 231 (P. 28)

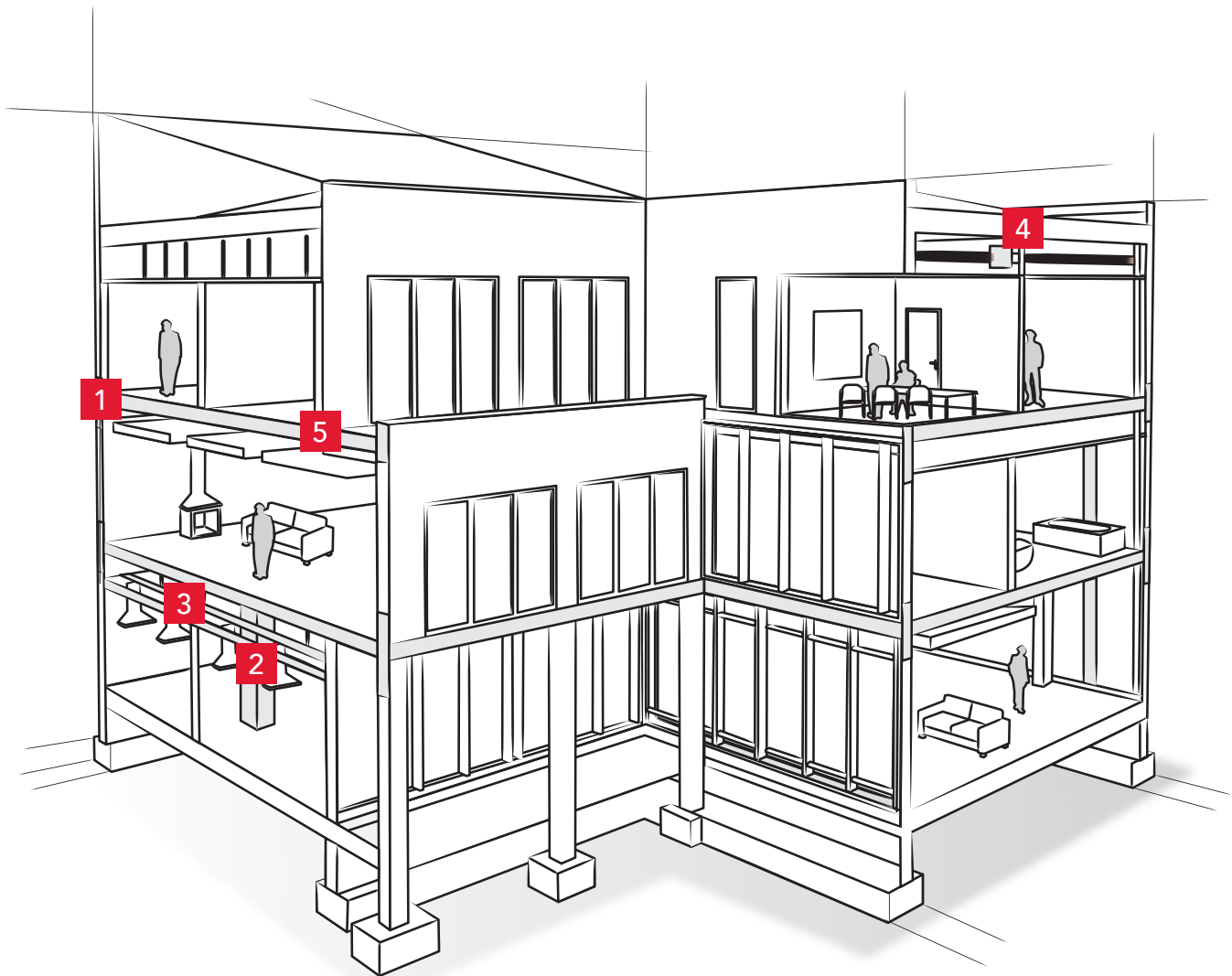
6. Silenciadores

Painel 211.652 (P. 47)
Painel 221.652 (P. 47)
Painel 231.652 (P. 47)

7. Tubulação - refrigeração, clima e água fria sanitária

Teclit PS 200 Coquilha (P. 49)
Teclit LM 200 Lamela (P. 50)
Teclit Hanger Sistema de suspensão (P. 50)
Teclit Alutape Fita de Aluminio (P. 51)
Teclit Flextape Fita de Selagem (P. 51)

Protecção contra incêndios



Segurança contra incêncios

1. Resistência ao Fogo

Franja Corta-fogo Fachada-Cortina
Conlit 150 P (P. 64)
Sistema Conlit MC 120 (P. 68)
Sistema Conlit MC 60-90 (P. 66)

Franja Corta-fogo Fachada Painel

Conlit 150 P (P. 64)
Sistema Conlit FP 120 (P. 69)

2. Estabilidade ao Fogo

Protecção de estruturas
Conlit 150 P (P. 64)
Conlit 150 AF (P. 64)
Cola Conlit (P. 65)

3. Condutas

Ventilação e extração de fumaça
Conlit Duct 120 [Novo] (P. 65)

4. Passagens de instalações

Selagem de coretes
Painel 233 (P. 28)
Painel 755 (P. 28)

Tubagens

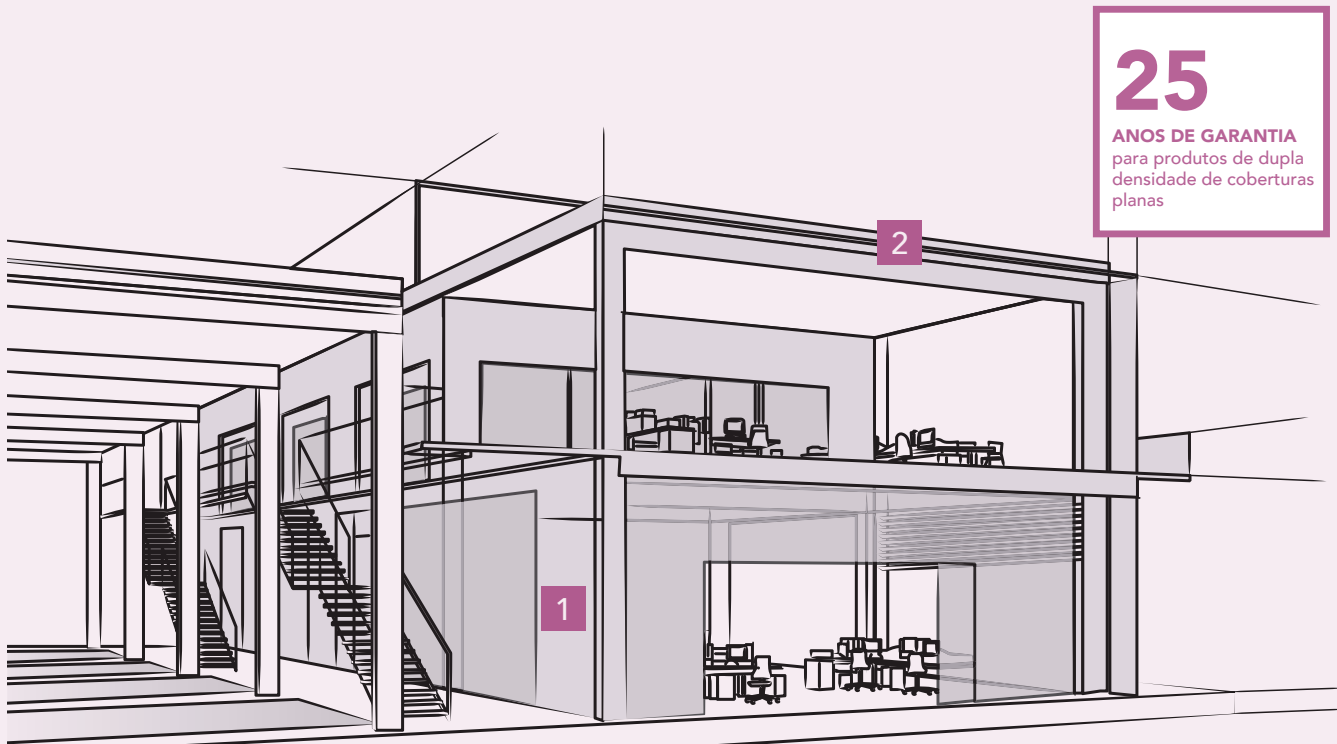
Conlit 150 P (P. 64)
Conlit 150 AF (P. 64)

5. Accesórios

Cola Conlit (P. 65)

Envelope do edifício metálico

ÍNDICE



Edifício metálico - metal box

1. Fachadas de bandeja metálica

Bandeja metálica com altas prestações

Rockbardage Encaixe Direito (P. 54)

Rockbardage Encaixe Simétrico (P. 54)

Bandeja metálica com prestações básicas

Rockband (P. 55)

Consultar revestimentos exteriores estéticos Rockpanel em www.rockpanel.pt

2. Cobertura Deck, Grampeada e Ajardinadas

Cobertura Deck

Cobertura standard: Cobertura de manutenção média-baixa

Manutenção baixa

Monorock 365 (P. 56)

Monorock Multifix (P. 56)

Durock Energy SP (P. 57)

Durock NRJ Multifix (P. 57)

Manutenção média

Durock 386 (P. 58)

Durock 386 Bigpainerel (P. 58)

Durock Multifix (P. 59)

Cobertura técnica: fotovoltaicas, reabilitação, áreas técnicas e corredores

Manutenção alta

Hardrock 391 (P. 59)

Hardrock 391 Bigpainerel (P. 60)

Hardrock Multifix (P. 60)

Rocksupport Energy (P. 61)

Rocksupport Energy Multifix (P. 61)

Cobertura Grampeada

Hardrock 391 (P. 59)

Cobertura Ajardinada

Hardrock 391 (P. 59)

Por que ROCKWOOL

Benefícios da lã de rocha



Os

**pontos fortes
da rocha**



Resiliência ao fogo

Suporta temperaturas superiores a 1000 °C.



Propriedades térmicas

Poupa energia mantendo a temperatura e o ambiente interior ideais.



Desempenho acústico

Bloqueia, absorve ou melhora os sons.



Robustez

Rendimento mais duradouro com uma instalação simples.



Estética

Combinação de rendimento e estética.



Propriedades face á água

Gestão do nosso recurso mais valioso.



Circularidade

Materiais reutilizáveis e recicláveis.



Feltros

Roulrock Kraft



Descrição: Filtro de lã de rocha recoberto de uma face com papel kraft. Barreira de vapor. Não pode ser instalado na posição vertical.

Aplicação: Isolamento de coberturas e sótãos não habitáveis. Instalação horizontal, entre divisórias.

Vantagens: Bom rendimento térmico e grande resistência à humidade. Barreira de vapor.

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

DENSIDADE NOMINAL
22-27
kg/m³

EUROCLASSE
NPD

λ
0,040
W/m·K
esp. 8 - 16 cm

λ
0,039
W/m·K
esp. 20 cm

24
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	m ² / Filtro	Filtros / Pacote	Filtros / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade mín (Paletes)	Euros/ m ²
600 x 120 x 8	53436	2,00	7,20	1	18	129,60	A	-	8,70
500 x 120 x 10	53437	2,50	6,00	1	18	108,00	A	-	10,59
350 x 120 x 14	59420	3,50	4,20	1	18	75,60	B	-	14,42
300 x 120 x 16	63555	4,00	3,60	1	18	64,80	B	-	16,32
240 x 120 x 20	84938	5,10	2,88	1	18	51,84	B	-	21,59

Roulrock Alu



Descrição: Filtro de lã de rocha recoberto numa das suas faces com complexo de alumínio reforçado. Barreira de vapor. Não se pode instalar em posição vertical.

Aplicação: Isolamento de cobertas e sótãos não habitáveis. Instalação horizontal, entre divisórias. Isolamento sobre tectos falsos.

Vantagens: Bom rendimento térmico e grande resistência à humidade. Barreira de vapor. Acondicionamento acústico. Incombustível. Bom comportamento frente ao fogo.

DENSIDADE NOMINAL
23
kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,040
W/m·K

24
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	m ² / Filtro	Filtros / Pacote	Filtros / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade mín (Paletes)	Euros/ m ²
600 x 120 x 8	59422	2,00	7,20	1	18	129,60	B	-	9,77
500 x 120 x 10	59423	2,50	6,00	1	18	108,00	B	-	11,89

100%
LÃ DE
ROCHA



Nova gama de soluções para paredes interiores

Nem todos os materiais são iguais e nem todas as lãs minerais têm as excelentes propriedades da lã de rocha ROCKWOOL.

Alpharock Premium

Densidade nominal de 70 kg/m³

Sonorock Plus

Densidade nominal de 50 kg/m³

Sonorock Eco

Densidade nominal de 30 kg/m³



**Quanto maior a densidade,
melhores resultados acústicos**

Conheça todas as nossas soluções:
Baixe o documento AGORA!



 **ROCKWOOL®**

Edificação Padrão

Sonorock Eco

[Novo]



Descrição: Painel semi-rígido de lã de rocha não revestido.

Aplicação: Isolamento acústico e térmico em divisórias interiores verticais, revestimentos interiores e em divisórias horizontais em teto falso.

Vantagens: Bom isolamento acústico e térmico. Máxima segurança em caso de incêndio. Boa maneabilidade e adaptabilidade graças à sua densidade. Facilidade e rapidez de instalação. Declaração Ambiental do Produto. Certificado de baixa emissão Eurofins Gold.

DENSIDADE NOMINAL 30 kg/m ³	EUROCLASSE A1	λ 0,036 W/m·K	22 Paletes
---	-------------------------	------------------------------------	----------------------



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Painéis / Pacote	m ² / Pacote	Pacotes / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade mín (Paletes)	Euros/ m ²
135 x 40 x 4	333431	1,10	15	8,10	18	145,80	A	-	5,70
135 x 40 x 5	333430	1,35	12	6,48	18	116,64	A	-	6,90
135 x 40 x 6	333433	1,65	12	6,48	18	116,64	A	-	7,44
135 x 60 x 4	333878	1,10	16	12,96	12	155,52	A	-	5,49
135 x 60 x 5	333882	1,35	12	9,72	12	116,64	A	-	6,82
135 x 60 x 6	333886	1,65	12	9,72	12	116,64	A	-	7,39
135 x 60 x 8	333363	2,20	10	8,10	12	97,20	A	-	11,19
135 x 60 x 10	333398	2,75	7	5,67	12	68,04	A	-	13,97
135 x 60 x 12	333396	3,30	6	4,86	12	58,32	C	-	16,73
135 x 60 x 14	333362	3,85	5	4,05	12	48,60	C	-	19,53

Disponível com revestimento de alumínio. Para quantidades mínimas e preços, consulte.

Sonorock Kraft

[Novo]



Descrição: Painel semi-rígido de lã de rocha coberto em um lado com revestimento de papel Kraft como barreira de vapor.

Aplicação: Isolamento acústico e térmico em revestimentos de fachadas e em divisórias horizontais em tetos falsos.

Vantagens: Bom isolamento acústico e térmico. Máxima segurança em caso de incêndio. Boa maneabilidade e adaptabilidade graças à sua densidade. Facilidade e rapidez de instalação. Declaração Ambiental do Produto. Certificado de baixa emissão Eurofins Gold.

DENSIDADE NOMINAL 30 kg/m ³	EUROCLASSE NPD	λ 0,036 W/m·K	22 Paletes
---	--------------------------	------------------------------------	----------------------



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Painéis / Pacote	m ² / Pacote	Pacotes / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade mín (Paletes)	Euros/ m ²
135 x 60 x 4	333330	1,10	14	11,34	12	136,08	A	-	8,17
135 x 60 x 5	333334	1,35	12	9,72	12	116,64	A	-	9,30
135 x 60 x 6	333335	1,65	12	9,72	12	116,64	A	-	10,47
135 x 60 x 8	333336	2,20	10	8,10	12	97,20	C	-	13,99
135 x 60 x 10	333337	2,75	7	5,67	12	68,04	C	-	16,32
135 x 60 x 12	333338	3,30	6	4,86	12	58,32	C	-	19,13
135 x 60 x 14	333728	3,85	5	4,05	12	48,60	C	-	21,92

Edificação Técnica

Sonorock Plus [Novo]

Descrição: Painel semi-rígido de lã de rocha não revestido.

Aplicação: Isolamento acústico e térmico em divisórias interiores verticais, forros interiores e em divisórias horizontais em teto falso.

Vantagens: Ótimo isolamento acústico e térmico. Máxima segurança em caso de incêndio. Boa maneabilidade e adaptabilidade graças à sua densidade. Facilidade e rapidez de instalação. Declaração Ambiental do Produto. Certificado de baixa emissão Eurofins Gold.



DENSIDADE NOMINAL
50 kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,033 W/m·K

22 Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Painéis / Pacote	m ² / Pacote	Pacotes / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
135 x 40 x 4	332208	1,20	10	5,40	18	97,20	A	-	7,61
135 x 40 x 5	332210	1,50	8	4,32	18	77,76	A	-	9,05
135 x 40 x 6	332174	1,80	7	3,78	18	68,04	A	-	11,84
135 x 60 x 4	332158	1,20	10	8,10	12	97,20	A	-	7,48
135 x 60 x 5	332173	1,50	8	6,48	12	77,76	A	-	8,99
135 x 60 x 6	332205	1,80	7	5,67	12	68,04	A	-	11,73
135 x 60 x 8	333292	2,40	5	4,05	12	48,60	A	-	16,92
135 x 60 x 10	333340	3,00	4	3,24	12	38,88	A	-	21,15
135 x 60 x 12	333305	3,60	4	3,24	12	38,88	C	-	25,38
135 x 60 x 14	333343	4,20	3	2,43	12	29,16	C	-	29,61

Disponível com revestimento de alumínio e kraft. Para quantidades mínimas e preços, consulte.

Alpharock Premium [Novo]

Descrição: Painel semi-rígido de lã de rocha não revestido.

Aplicação: Isolamento acústico e térmico em divisórias interiores verticais, revestimentos interiores e em divisórias horizontais em teto falso.

Vantagens: Excelente isolamento acústico e térmico. Máxima segurança em caso de incêndio. Boa maneabilidade e adaptabilidade graças à sua densidade. Facilidade e rapidez de instalação. Declaração Ambiental do Produto. Certificado de baixa emissão Eurofins Gold.



DENSIDADE NOMINAL
70 kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,033 W/m·K

22 Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Painéis / Pacote	m ² / Pacote	Pacotes / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
135 x 40 x 4	337090	1,20	10	5,40	18	97,20	A	-	10,56
135 x 40 x 5	337071	1,50	8	4,32	18	77,76	A	-	13,56
135 x 40 x 6	337079	1,80	7	3,78	18	68,04	A	-	15,79
135 x 60 x 3	337080	0,90	14	11,34	12	136,08	A	-	8,06
135 x 60 x 4	337076	1,20	10	8,10	12	97,20	A	-	10,36
135 x 60 x 5	337078	1,50	8	6,48	12	77,76	A	-	13,44
135 x 60 x 6	337094	1,80	7	5,67	12	68,04	A	-	15,65
135 x 60 x 8	337103	2,40	5	4,05	12	48,60	A	-	21,62
135 x 60 x 10	337104	3,00	4	3,24	12	38,88	A	-	25,98
135 x 60 x 12	337070	3,60	3	2,43	12	29,16	C	-	31,17
135 x 60 x 14	337091	4,20	3	2,43	12	29,16	C	-	36,37

Disponível com revestimento de alumínio e kraft. Para quantidades mínimas e preços, consulte.

Rocksol 501



Descrição: Painel rígido de lã de rocha não revestido.

Aplicação: Isolamento térmico e acústico de cerramentos horizontais sobre tecto falso e sob lajes em contacto na parte exterior ou espaços não habitáveis.

Vantagens: Grande rendimento térmico. Rendimento acústico superior. Rigidez.

DENSIDADE NOMINAL
90
kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,035
W/m-K

22
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Painéis / Pacote	m ² / Pacote	Pacotes / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
120 x 60 x 2	282767	0,55	16	11,52	14	161,28	A	-	9,79
120 x 60 x 3	254957	0,85	12	8,64	14	120,96	A	-	14,76
120 x 60 x 4	254958	1,10	9	6,48	14	90,72	A	-	19,49

Rocksol 525



Descrição: Painel rígido de lã de rocha não revestido.

Aplicação: Isolamento térmico e acústico, contra ruído de impacto, em partições interiores horizontais e lajes em contacto com o terreno e com espaços não habitáveis. Pode ficar sob camada de compressão de argamassa autonivelante.

Vantagens: Grandes propriedades em térmica e acústica. Grande rendimento em pouca espessura. Rigidez. Camadacidade de manipulação perfeita.

DENSIDADE NOMINAL
150
kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,038
W/m-K



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Painéis / Pacote	m ² / Pacote	Pacotes / Paleta	m ² / Paleta	m ² / Camião (22 Paletes)	m ² / Camião (44 Paletes)	Qualidade Serviço	Cant. min (Paletes)	Euros/m ²
120 x 60 x 1,5	226561	0,35	28	20,16	6	120,96	-	5.322,24	A	2 (*)	10,19
120 x 60 x 3	139401	0,75	8	5,76	20	115,20	2.534,40	-	C	10	20,34
120 x 60 x 4	58839	1,05	6	4,32	20	86,40	1.900,80	-	A	-	22,90
120 x 60 x 5	58840	1,30	5	3,60	20	72,00	1.584,00	-	C	10	28,66

(*) Todos os pedidos devem ser de um nº par de Paletes

Rockfeu 520



Descrição: Painel rígido de lã de rocha não revestido.

Aplicação: Isolamento sob lajes em contacto com o exterior ou com espaços não habitáveis e pavimentos submetidos a cargas distribuídas e ruídos de impacto. Fixo mecanicamente por baixo da laje.

Vantagens: Propriedades superiores em térmica, acústica, resistência ao fogo e mecânica. Camadacidade de manipulação perfeita.

DENSIDADE NOMINAL
120
kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,039
W/m·K

22
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Painéis / Pacote	m ² / Pacote	Pacotes / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
120 x 60 x 3	58833	0,75	10	7,20	16	115,20	C	12	17,70
120 x 60 x 4	58834	1,00	7	5,04	18	90,72	C	12	21,02
120 x 60 x 5	58835	1,25	6	4,32	16	69,12	C	12	26,25
120 x 60 x 6	58836	1,50	5	3,60	16	57,60	C	12	31,60
120 x 60 x 7	58837	1,75	4	2,88	18	51,84	C	12	36,92
120 x 60 x 8	58838	2,05	4	2,88	16	46,08	C	12	42,01

Rocktop Wood B



Descrição: Painel composto de lã de rocha de dupla densidade e revestimento de 15 mm de aparas de madeira com quatro lados chanfrados.

Aplicação: Isolamento térmico e acústico sob laje. O painel é instalado sob a laje maciça de concreto armado ou protendido, por meio de fixações de impacto.

Vantagens: Ótimo isolamento térmico, proteção contra incêndio (possui teste de resistência ao fogo com classificação REI120), e condicionamento acústico de garagens em todos os tipos de edifícios.

Dupla DENSIDADE
DD

EUROCLASSE
B-s1, d0

26
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Painéis / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Euros/ m ²
200 x 60 x 6,5	273747	1,60	38	45,60	B	59,17
200 x 60 x 8	273748	2,05	32	38,40	B	64,02
200 x 60 x 10	273749	2,60	24	28,80	B	71,92
200 x 60 x 11,5	273750	3,05	22	26,40	B	76,35
200 x 60 x 12,5	273751	3,35	20	24,00	B	90,90
200 x 60 x 13,5	273752	3,60	18	21,60	B	95,22
200 x 60 x 15	273753	4,05	16	19,20	B	101,34
200 x 60 x 16	273754	4,35	16	19,20	B	103,95
200 x 60 x 19,5	273755	5,35	12	14,40	B	122,47

Rocktop Wood A2

Descrição: Painel composto de lã de rocha de dupla densidade e revestimento de 15 mm de aparas de madeira com quatro lados chanfrados.

Aplicação: Isolamento térmico e acústico sob laje. O painel é instalado sob a laje maciça de concreto armado ou protendido, por meio de fixações de impacto.

Vantagens: Excelente desempenho térmico e de proteção contra incêndio (possui teste de resistência ao fogo com classificação REI120), e condicionamento acústico de garagens em todos os tipos de edifícios.

Dupla
DENSIDADEEUROCLASSE
**A2-s1,
d0****26**
Paletes

Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m²·K/W	Painéis / Paleta	m² / Paleta	Qualidade Serviço	Euros/ m²
200 x 60 x 6,5	273756	1,55	38	45,60	B	67,49
200 x 60 x 8	273757	2,00	32	38,40	B	72,35
200 x 60 x 10	273758	2,55	24	28,80	B	80,22
200 x 60 x 11,5	273759	3,00	22	26,40	B	84,67
200 x 60 x 12,5	273760	3,25	20	24,00	B	100,91
200 x 60 x 13,5	273761	3,55	18	21,60	B	105,24
200 x 60 x 15	273762	4,00	16	19,20	B	111,32
200 x 60 x 16	273763	4,25	16	19,20	B	113,91
200 x 60 x 19,5	273764	5,25	12	14,40	B	124,36

Firerock 910.219

Descrição: Painel semi-rígido de lã de rocha revestido numa das suas faces com uma lâmina de alumínio.

Aplicação: Isolamento térmico de chaminés lareiras. O painel delã de rocha é colocado na parte posterior do local no interior da campânula de lareira.

Vantagens: Máxima segurança. Contribui à poupança de energia, minimizando a perda de calor.

DENSIDADE NOMINAL
80
kg/m³EUROCLASSE
A1**52**
Paletes

Dimensões L x a x e (cm)	Código	Painéis / Caixa	Caixa / Paleta	m² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m²
100 x 60 x 3	251608	10	8	48,00	A	2 (*)	30,67

Todos os pedidos devem ser de um nº par de paletes.

Painel 213

Descrição: Painel semi-rígido de lã de rocha, não revestido.

Aplicação: Isolamento acústico para instalações de edificação.

Vantagens: Bom rendimento térmico e boa resistência à humidade.

DENSIDADE NOMINAL
40
kg/m³EUROCLASSE
A1**λ**
0,036
W/m·K**22**
Paletes

Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m²·K/W	Painéis / Pacote	Pacotes / Paleta	m² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m²
135 x 60 x 4	58553	1,10	12	12	116,64	C	18	9,38
135 x 60 x 5	58554	1,35	10	12	97,20	C	18	11,83
135 x 60 x 6	58555	1,65	8	12	77,76	C	18	14,05
135 x 60 x 8	58556	2,20	6	12	58,32	C	18	19,06
135 x 60 x 10	58557	2,75	5	12	48,60	C	18	23,77

Painel 231



Descrição: Painel semi-rígido de lã de rocha não revestido.

Aplicação: Isolamento acústico para instalações de edificação.

Vantagens: Grande rendimento térmico e boa resistência à humidade.

DENSIDADE NOMINAL
70
kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,034
W/m·K

22
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Painéis / Pacote	Pacotes / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
120 x 60 x 4	56185	1,15	10	12	86,40	C	12	14,22
120 x 60 x 5	56187	1,45	8	12	69,12	C	12	18,27
120 x 60 x 6	56188	1,75	7	12	60,48	C	12	21,44
120 x 60 x 8	58915	2,35	5	12	43,20	C	12	29,28

Painel 233



Descrição: Painel rígido de lã de rocha não revestido.

Aplicação: Isolamento acústico para instalações, tectos e divisórias, bem como à prova de fogo em vedação penetrações.

Vantagens: Excelente rendimento térmico e boa resistência à humidade.

DENSIDADE NOMINAL
100
kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,035
W/m·K

22
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Painéis / Pacote	Pacotes / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
120 x 60 x 3	58841	0,85	14	12	120,96	A	-	15,80
120 x 60 x 4	58842	1,10	8	16	92,16	A	-	19,45
120 x 60 x 5	58843	1,40	8	12	69,12	C	15	24,72
120 x 60 x 6	58844	1,70	7	12	60,48	C	15	29,18
120 x 60 x 8	58845	2,25	5	12	43,20	C	15	41,66
120 x 60 x 10	58846	2,85	4	12	34,56	C	15	52,65

Painel 755



Descrição: Painel rígido de lã de rocha não revestido.

Aplicação: Proteção de tabiques e tetos contra o fogo e selagem de penetrações.

Vantagens: Rendimento térmico superior e grande resistência à humidade.
Boas propriedades mecânicas.

DENSIDADE NOMINAL
145
kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,039
W/m·K

22
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Painéis / Pacote	Pacotes / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
120 x 60 x 5	58850	5	20	72,00	A	-	35,77

Rockdry



Descrição: Painel semirrígido não revestido de lã de rocha vulcânica maquinado em forma de ranhura longitudinal que facilita a colocação e o encaixe do isolamento no montante vertical da estrutura auxiliar do revestimento.

Aplicação: Painel com elevado desempenho térmico e acústico para o isolamento interior de fachadas. Os 40 mm de isolamento encaixam-se nos montantes verticais de 48 mm da estrutura auxiliar do revestimento.

Vantagens: Desempenho térmico e acústico superior. Robustez e durabilidade. Máxima segurança em caso de incêndio. Encaixe e acabamento perfeito do produto instalado. Simplicidade e rapidez de instalação. Declaração Ambiental de Produto Livre de CFC e HCFC, respeita o meio-ambiente.

DENSIDADE NOMINAL 40 kg/m ³	EUROCLASSE A1	λ 0,035 W/m·K	22 Paletes
---	-------------------------	------------------------------------	----------------------



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Painéis / Pacote	m ² / Pacote	Pacotes / Paleta	m ²² / Paleta	Paletes / Camião	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
135 x 60 x 9	304720	2,55	4	3,24	12	38,88	22	A	-	17,38
135 x 60 x 10	294493	2,85	4	3,24	12	38,88	22	A	-	19,31
135 x 60 x 12	294487	3,40	4	3,24	12	29,16	22	C	22	25,21
135 x 60 x 14	294497	4,00	3	2,43	12	29,16	22	C	22	29,40

Largura 400mm, consultar preço e quantidade mínima

Sistema REDDry, eficiência e poupança, o segredo está no interior

O Sistema REDDry é uma solução de isolamento de fachadas pelo interior através de sistema de revestimento Placa Gesso com rutura de ponte térmica da estrutura autoportante, com rutura de ponte térmica para fachadas isoladas pelo interior, que cumpre as mais elevadas exigências normativas e permite uma construção com critérios de consumo de energia quase nulo.

www.rockwool.pt/reddry



Eficiência energética e segurança na envolvente do edifício

Isolar a envolvente do edifício é a forma mais eficiente de poupar energia e obter casas mais sustentáveis e confortáveis.

Os edifícios consomem 30% da energia mundial e produzem 28% das emissões de CO₂. Para cumprir os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), a nova diretiva da UE exige que todos os edifícios, novas construções ou reabilitação, para ser eficiente em termos de energia.

A fachada, como parte do envelope, desempenha um papel fundamental na redução do consumo de energia. A ROCKWOOL disponibiliza uma vasta gama de soluções de isolamento em lã de rocha para todos os tipos de fachadas, soluções que proporcionam segurança em caso de incêndio, eficiência energética e conforto térmico e acústico em fachadas durante a vida útil do edifício.

Sistema REDArt

Fachada SATE

Sistema de isolamento e estuco para fachadas tipo ETICS desenhado para melhorar a eficiência energética, proporcionando um acabamento estético decorativo: mais de 200 cores.

[Página 34](#)

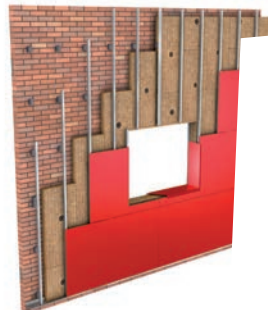


Sistema REDAir

Fachada Ventilada

Sistema completo para fachadas ventiladas que combina a estética do revestimento exterior Rockpanel com o desempenho incomparável da lã de rocha.

[Página 44](#)



Sistemas RED, soluções ROCKWOOL para isolamento de fachadas



Sistema REDIn

Insuflado na câmara de ar

Solução para isolar, sem obra, fachadas, paredes de folha cerâmica dupla, sobre o piso de mansardas e tectos falsos por meio de sopragem de lã de rocha. Uma solução econômica, rápida e simples.

[Página 33](#)



Borras / Sistema REDIn

Isolamento de câmaras de ar

RockIn S

Descrição: Nódulos para a insuflação com máquina pneumática.

Aplicação: Enchimento de câmaras de paredes de folha cerâmica dupla e paredes com revestimento de estrutura leve, entre 30 mm e 100 mm, mediante insuflação, tanto pelo exterior como pelo interior.

Vantagens: Isolamento incombustível e inorgânico para o melhoramento das prestações térmicas e acústicas da parede existente.



DENSIDADE NOMINAL
70
kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,037
W/m·K

18
Paletes



Produto	Código	Kg / Saco	Sacos / Paleta	Kg / Paleta	Paletes / Camião	Kg / Camião	Qualidade Serviço	Quantidade mín (Paletes)	Euros / kg
ROCKIN S	256168	25	30	750	18	13.500	A	-	3,87

RockIn L

Descrição: Nódulos para a insuflação e sopragem com máquina pneumática.

Aplicação: 1) Enchimento de câmaras de paredes de folha cerâmica dupla e paredes com revestimento de estrutura leve, a partir de 100 mm, mediante insuflação tanto pelo exterior como pelo interior.

2) Sopragem sobre o piso de mansardas não habitáveis.

3) Insuflação sobre teto falso.

Vantagens: Isolamento incombustível e inorgânico para o melhoramento das prestações térmicas e acústicas de cada um dos 3 sistemas de construção existentes.

- Densidade nominal:** 55 kg/m³ em câmara de parede dupla folha/teto falso e 21-25 kg/m³ para sopragem sobre mansarda.
- $\lambda = 0,036$ W/m·K para parede dupla folha/teto falso.
- $\lambda = 0,045$ W/m·K para sopragem sobre mansarda.

DENSIDADE NOMINAL
55
kg/m³
em paredes e
tetos

DENSIDADE NOMINAL
21-25
kg/m³
em mansarda

EUROCLASSE
A1

λ
0,036
W/m·K
em paredes e
tetos

λ
0,045
W/m·K
em mansarda

18
Paletes

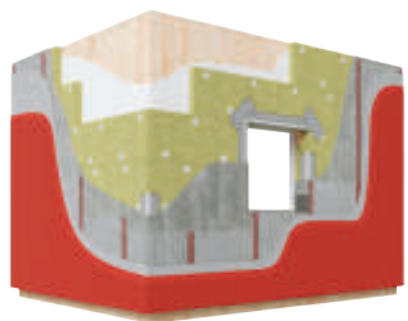
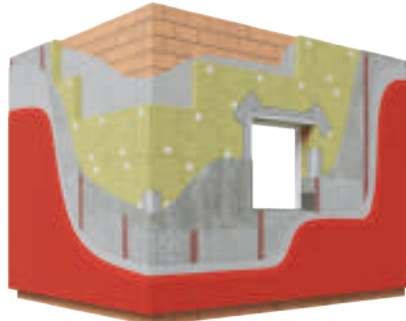


Produto	Código	Kg / Saco	Sacos / Paleta	Kg / Paleta	Paletes / Camião	Kg / Camião	Qualidade Serviço	Quantidade mín (Paletes)	Euros / kg
ROCKIN L	233671	20	35	700	18	12.600	A	-	4,04

Gama RockSATE / Sistema REDArt

Isolamento de fachadas tipo ETICS

**Tabela comparativa REDArt suporte tradicional vs
REDArt suporte madeira**



		REDArt suporte tradicional	REDArt suporte de madeira
Tipo de instalação do painel		Fixação mecânica e adesiva	Fixação mecânica + adesiva Altura inferior a 15 m
Componentes	Argamassa adesivo	REDArt Camada Base Casa (P.35) o REDArt Camada Base Plus (P.35)	REDArt Adesivo DS (P.35)
	Isolamento de lã de rocha	RockSATE Duo Plus (P. 36)	
	Fixação mecânica	REDArt Fixações: Instalação com martelo (P.37) REDArt Fixações: Instalação aparafusada (P.38)	REDArt Fixações: Suporte de madeira (P.38)
	Camada base	REDArt Camada Base Casa (P.35) o REDArt Camada Base Plus (P.35)	REDArt Camada Base Plus (P.35)
	Malha	REDArt Malha Standard (P.42)	
	Primário	REDArt Primário para Silicato (P.42) o REDArt Primário para Silicone (P.42)	
	Acabamento	REDArt Acabamento Silicato (P.43) o REDArt Acabamento Silicone (P.43)	

Adesivos e revestimento base

REDArt Camada Base Casa

Descrição: Argamassa de cor cinza, à base de cimento com polímeros.

Aplicação: A argamassa de REDArt Camada Base Casa é utilizada para colar os painéis aos suportes tradicionais (não para suportes de madeira ou similares) e, posteriormente, aplicar uma camada de argamassa nos painéis de lã de rocha ROCKWOOL, incorporando uma malha de fibra de vidro antialcalino.

Vantagens: Proporciona alta permeabilidade ao vapor, ótima resistência mecânica e flexibilidade.

- **Consumo usado como adesivo:** 5 kg/m²
- **Consumo usado como camada base:** 6 kg/m²
- **Cor:** cinzenta



22 Paletes



Cor	Código	Sacos / Paleta	Paletes / Camião	Qualidade Serviço	Euros/kg	Euros / Saco (*)
Cinzenta	243963	42	22	B	1,71	48,94

Unidade de venda: Paleta
(*) 25 kg/saco

REDArt Adesivo DS

Descrição: Adesivo de dispersão aquosa pronto a usar para a fixação de painéis de isolamento térmico sobre suporte de madeira.

Aplicação: O adesivo de dispersão aquosa REDArt Adesivo DS é utilizado para colar os painéis de isolamento térmico de lã de rocha ROCKWOOL em suporte de madeira (OSB, contraplacado, aglomerado, CLT.).

Vantagens: Adere perfeitamente aos suportes de madeira. Muito flexível. Fácil de aplicar.

- **Consumo:** 2,5 - 3 kg/m²
- **Cor:** branco



32 Paletes



Cor	Código	Balde / Paleta	Paletes / Camião	Qualidade Serviço	Euros/kg	Euros / Balde (*)
Branco	275357	24	32	B	5,28	152,18

Unidade de venda: 1 balde
(*) 25 kg/balde

REDArt Camada Base Plus

Descrição: Argamassa de cor branca, à base de cimento com adição de polímeros e fibras de reforço, para garantir a melhor elasticidade.

Aplicação: A argamassa REDArt Camada Base Plus é usada para unir os painéis de lã de rocha a suportes tradicionais. E mais tarde, para aplicar como uma camada de argamassa nos painéis de lã de rocha ROCKWOOL, incorporando uma malha de fibra de vidro antialcalina, especialmente recomendada para suportes de madeira.

Vantagens: Alta resistência mecânica. Ótima permeabilidade ao vapor. Maior flexibilidade.

- **Consumo:** 7 kg/m²
- **Cor:** branco



22 Paletes



Cor	Código	Sacos / Paleta	Paletes / Camião	Qualidade Serviço	Euros/kg	Euros / Saco (*)
Branco	227904	42	22	B	1,85	53,46

Unidade de venda: Paleta
(*) 25 kg/saco

Isolamento: Painéis de lã de rocha

Rocksate Duo Plus

Descrição: Painel rígido de lã de rocha vulcânica de dupla densidade não revestido, específico para fachadas com sistemas de isolamento térmico pelo exterior (ETICS). A camada exterior de alta densidade (marcada com duas linhas) garante uma aderência ótima do reboco e melhora o comportamento mecânico. A camada interna de densidade inferior optimiza as prestações térmicas do painel e permite a máxima adaptabilidade ao suporte.

Aplicação: Isolamento para sistemas compostos de isolamento térmico pelo exterior (ETICS) em fachadas. Obras novas e remodelações.

Vantagens: Excelente rendimento térmico graças à sua condutividade térmica. Ideal para edifícios de altas prestações energéticas. Instalação fácil e rápida. Excelente adaptabilidade ao suporte. Ótimas prestações acústicas

- **Dupla Densidade:** Camada exterior: 120 kg/m³ ;
Camada interna: 70 kg/m³



	25 ANOS DE GARANTIA	DUPLA DENSIDADE 120-70 kg/m ³	EUROCLASSE A1	λ 0,035 W/m·K	 22 Paletes
--	-------------------------------	---	-------------------------	------------------------------------	--------------------------



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² .K/W	Painéis/ Pacote	m ² / Pacote	Pacote/ Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
120 x 60 x 5	239400	1,40	6	4,32	14	60,48	A	-	24,56
120 x 60 x 6	239401	1,70	5	3,60	14	50,40	A	-	29,46
120 x 60 x 8	239402	2,25	4	2,88	12	34,56	A	-	39,18
120 x 60 x 10	239403	2,85	3	2,16	14	30,24	A	-	48,76
120 x 60 x 12	239461	3,40	3	2,16	12	25,92	A	-	58,97
120 x 60 x 14	239468	4,00	3	2,16	10	21,60	B	-	68,03
120 x 60 x 16	239469	4,55	2	1,44	12	17,28	B	-	77,07
120 x 60 x 18	239473	5,10	2	1,44	12	17,28	B	-	91,45
120 x 60 x 20	239483	5,70	2	1,44	10	14,40	B	-	96,84

Unidade de venda: paleta.
Todos los pedidos debe ser de un nº par de paletes.

Rocksate MD Plus

Descrição: Painel rígido de lã de rocha vulcânica de monodensidade não revestido, específico para fachadas com sistemas de isolamento térmico pelo exterior (ETICS).

Aplicação: Isolamento para sistemas compostos de isolamento térmico pelo exterior (ETICS) em fachadas. Obra nova.

Vantagens: Bom rendimento térmico e de reação ao fogo. Resistência à compressão. Boa estabilidade dimensional e comportamento mecânico. Excelente condutividade térmica.



DENSIDADE NOMINAL 120 kg/m ³	EUROCLASSE A1	λ 0,036 W/m·K	 22 Paletes	 44* Paletes
--	-------------------------	------------------------------------	--------------------------	---------------------------



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² .K/W	Painéis / Pacote	m ² / Pacote	Pacotes / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min. (Paletes)	Euros/ m ²
120 x 60 x 4*	275722	1,10	4	2,88	14	40,32	B	-	22,63
120 x 60 x 5	239565	1,35	4	2,88	20	57,60	C	1	28,31
120 x 60 x 6	239566	1,65	4	2,88	18	51,84	C	1	33,36
120 x 60 x 8	239580	2,20	3	2,16	18	38,88	C	1	42,78
120 x 60 x 10	239567	2,75	3	2,16	14	30,24	C	1	58,39
120 x 60 x 12	239629	3,30	2	1,44	18	25,92	C	1	69,97
120 x 60 x 14	239631	3,85	2	1,44	14	20,16	C	1	83,27
120 x 60 x 16	239603	4,40	1	0,72	24	17,28	C	1	110,32

Rocksate Contorno



Descrição: Painel rígido de lã de rocha de alta densidade não revestido.

Aplicação: Remodelação. Isolamento de pontes térmicas em ETICS, como vãos e janelas.

Vantagens: Bom rendimento térmico e de reacção ao fogo. Boa estabilidade dimensional e comportamento mecânico.

- **Densidade nominal:**

155 kg/m³ (espessura 2 cm)

120 kg/m³ (espessura 3 cm)

- **Fixação:** adesiva

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

DENSIDADE NOMINAL
155 kg/m³
esp. 2 cm

DENSIDADE NOMINAL
120 kg/m³
esp. 3 cm

EUROCLASSE
A1

λ
0,038 W/m·K
esp. 2 cm

λ
0,036 W/m·K
esp. 3 cm

44
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Unidade venda	Código	Resist. Térmica R=m ² .K/W	Painéis/Caixa	m ² /Caixa	Caixas/Paleta	m ² /Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/m ²
120 x 60 x 2	Paleta	276556	0,50	8	5,76	14	80,64	B	-	26,13
120 x 60 x 2	caixa	277477	0,50	8	5,76	-	-	B	-	28,43
120 x 60 x 3	Paleta	276557	0,75	6	4,32	12	51,84	B	-	33,76
120 x 60 x 3	caixa	291778	0,75	6	4,32	-	-	B	-	36,78

Fixações e Acessórios

REDArt Fixações: Instalação com martelo



Descrição: Fixação mecânica universal para instalação por golpe.

Aplicação: Incorporada, é utilizada juntamente com o produto REDArt Adesivo para fixar os painéis isolantes ao suporte.

Vantagens: Aprovada para todos os suportes(*) apresentados no ETAG014 (A, B, C, D, E). Dupla zona de expansão para uma instalação mais controlada e uma ótima aderência, mesmo em substratos críticos. Cabeça superior ajustável axialmente para uma instalação correta. Ponte térmica pontual otimizada $\gamma_p = 0,001 \text{ W/K}$. Parafuso pré-montado para uma instalação mais rápida e segura. Ótima rigidez da cabeça da fixação.

• Diâmetro de perfuração: **Ø 8 mm** • Diâmetro do prato: **Ø 60 mm** • Profundidade de fixação do suporte A-B-C: **25 mm** • Profundidade de fixação do suporte D-E: **45 mm**

(*) **Tipos de suporte:**



Produto	Espessura Isolamento (mm) Suporte A-B-C (*) Suporte D-E (*)		Código	Un. / Caixa	Caixas / Paleta	Qualidade Serviço	Euros/ Caixa
REDArtherm H2 eco 095	40-50-60	40	244800	100	5.000	A	77,20
REDArtherm H2 eco 115	80	60	244869	100	4.000	A	80,78
REDArtherm H2 eco 135	100	80	244870	100	3.000	A	87,70
REDArtherm H2 eco 155	120	100	244871	100	3.000	A	99,12
REDArtherm H2 eco 175	140	120	244830	100	2.700	A	116,60
REDArtherm H2 eco 195	160	140	244872	100	2.700	A	137,37
REDArtherm H2 eco 215	180	160	244873	100	2.000	A	154,94
REDArtherm H2 eco 235	200	180	244874	100	2.000	A	182,16

Unidade de venda: caixa

Reabilitação: em suportes antigos, adicionar predefinidamente 20 mm de penetração da fixação.

Para maiores espessuras, consulte.

(*) Ver imagens do tipo de suporte.

REDArt Fixações: Instalação aparafusada



Descrição: Fixação mecânica universal para instalação aparafusada.

Aplicação: É utilizada juntamente com no REDArt Adesivo para fixar os painéis isolantes a todos os tipos de suporte(*): A, B, C, D e E:

Vantagens: Para todos os tipos de suporte (A, B, C, D e E). Instalação escareada para superfícies planas e acabamentos lisos. Rápido e simples sem destruir material nem produzir desperdício. Instalação até 40% mais rápida. Ponte térmica otimizada. Instalação plana com a superfície com tampa. Máxima segurança e redução de fixações. Pressão de contacto permanente.

- Diâmetro de perfuração: **Ø 8 mm**
- Diâmetro do prato: **Ø 60 mm**
- Profundidade de fixação **25 mm em suportes do tipo A-B-C-D**
- Profundidade de fixação **65 mm em suportes do tipo E**

(*) **Tipos de suporte:**



Produto	Espessura Isolamento (mm) Suportes A, B, C, D (*)	Suporte E (*)	Código	Un. / Caixa	Caixas / Palete	Qualidade Serviço	Euros/ Caixa
STR U 2G 115	60 (**)	60-80	135912	100	5.000	B	106,63
STR U 2G 135	100	60	136401	100	4.000	B	115,77
STR U 2G 155	120	80	136400	100	4.000	B	130,86
STR U 2G 175	140	100	136402	100	3.000	B	153,94
STR U 2G 195	160	120	136403	100	3.000	B	181,34
STR U 2G 215	180	140	136404	100	3.000	C	204,49
STR U 2G 235	200	160	136448	100	2.000	C	240,48

Unidade de venda: caixa

(*) Ver imagens do tipo de suporte.

Para maiores espessuras, consulte.

(**) Para uma espessura de isolamento de 60 mm, consulte o Departamento Técnico da ROCKWOOL.

REDArt Fixações: Suporte de madeira



Descrição: Fixação mecânica universal para instalação aparafusada. Cada fixação inclui parafuso, arruela e tampa EPS.

Aplicação: Fachada ETICS ou ventilada, a fixação fica incorporada relativamente ao painel de lã de rocha. Para ETICS, é utilizada juntamente com o produto REDArt Adesivo DS.

Vantagens: Sobre suporte de madeira tipo CLT ou timber frame (painéis OSB ou semelhantes).

- Diâmetro do parafuso: **6 mm**
- Diâmetro do prato: **60 mm**
- Profundidade de fixação: **30-40 mm**



Produto	Espessura Isolamento (mm)	Código	Un. / Caixa	Un. / Palete	Qualidade Serviço	Euros / Caixa
ejotherm STR H 080	30-40	192182	100	7.200	A	113,00
ejotherm STR H 100	50-60	192183	100	7.200	A	126,04
ejotherm STR H 120	70-80	192184	100	7.200	A	140,68
ejotherm STR H 140	90-100	192185	100	7.200	A	158,32
ejotherm STR H 160	100-120	192186	100	7.200	C	180,81
ejotherm STR H 180	130-140	192187	100	4.800	C	206,03
ejotherm STR H 200	140-160	192188	100	4.800	C	225,31
ejotherm STR H 220	170-180	192181	100	4.800	C	254,07
ejotherm STR H 240	190-200	192189	100	4.800	C	287,67

Unidade de venda: 100 un



Ferramenta para aplicação em painéis

Descrição: Peça de anilha metálica especial para berbequim comum para uma perfuração ajustada na fixação das tampas de lã de rocha.

Aplicação: Introduzindo o parafuso da espiga até que o batente de profundidade se apoie no isolamento, a peça corta o material isolante à volta do prato da espiga e simultaneamente o prato comprime o material isolante situado por debaixo.

Vantagens: Especialmente concebida para a colocação posterior da tampa de lã de rocha, ajustável a todo o tipo de comprimentos de fixação.

Produto	Código	Un. / Caixa	Caixas / Palete	Qualidade Serviço	Euros / Caixa
ejotherm STR-tool 2G set	136361	1	consultar	C	261,41

Unidade de venda: caixa

Nota: para o uso desta ferramenta, consulte nosso departamento técnico.



Tampas especiais de lã de rocha

Descrição: Tampa de lã de rocha.

Aplicação: Evita pontes térmicas sobre a fixação, ficando nivelado com a restante superfície do acabamento final em ETICS. Permite que se tenha uma camada isolante nivelada e fechada que evite as marcas das espigas na fachada.

Vantagens: Tampa especial de lã de rocha.

Produto	Código	Un. / Caixa	Caixas / Palete	Qualidade Serviço	Euros / Caixa
Tampas especiais de lã de rocha ejotherm STR cap MW	136465	100	8.000	C	26,62

Unidade de venda: caixa



Anilha suplementar

Descrição: Anilha suplementar.

Aplicação: Para aumentar o diâmetro das REDArt Fixações Ancoragens (instalação com martelo e aparafusada) em áreas com maior exposição ao vento.

Vantagens: Maior superfície de agarramento.



Produto	Código	Diâmetro (mm)	Un. / Caixa	Caixas / Palete	Qualidade Serviço	Euros / Caixa
1 Anilha suplementar para aumentar o diâmetro das fixações Ejot VT 90	136464	90	100	consultar	C	73,59
2 Anilha suplementar para aumentar o diâmetro das fixações Ejot SBL 140 Plus	136463	140	100	8.000	C	101,79

Unidade de venda: caixa

Acessório de suporte de cargas: Gama Ejot ISO

Soluções de montagem para instalações não planeadas

Ejot ISO Espiral [Novo]

Descrição: Fixações em forma helicoidal incluindo arruela de vedação.

Aplicação: Instalação aparafusada de acessórios a posteriori com cargas leves até 5Kg em fachadas ETICS. Por exemplo: caixas de correio, luzes, números de casa, etc.

Produto	Espessura Isolamento (mm)	Código	Un. / Caixa	Un. / Paleta	Qualidade Serviço	Euros / Caixa
EJOT Iso-Espiral	60-200	consultar	100	7.200	B	254,83



Ejot ISO-Dart

Descrição: Sistema de fixação que inclui uma peça plástica com junta de estanquidade para um adaptador e um calço de plástico (\varnothing 8 mm) com o correspondente parafuso para a fixação em fachadas SATE. Um conjunto inclui: 1 casquilho de instalação, 1 arruela de estanquidade e 1 fixação para fachada EJOT.

Aplicação: Instalação de acessórios a posteriori com cargas leves a médias em fachadas SATE. Com o Iso-Dart EJOT, os acessórios podem ser instalados com um parafuso normal de \varnothing 9 mm ou, utilizando o adaptador, com parafusos de \varnothing 5-6 mm. Por exemplo: algerozes, sinais e cartazes, retentores de persianas, luminárias, etc..

- Broca \varnothing : 8 mm • Profundidade de encaixe: 70

Produto	Espessura Isolamento (mm)	Código	Un. / Caixa	Un. / Paleta	Qualidade Serviço	Euros / Caixa
EJOT Iso-Dart 80	80	consultar	10	810	B	184,95
EJOT Iso-Dart 100	100	consultar	10	810	B	186,62
EJOT Iso-Dart 120	120	consultar	10	810	B	189,08
EJOT Iso-Dart 140	140	consultar	10	720	B	192,36
EJOT Iso-Dart 160	160	consultar	10	720	B	197,29
EJOT Iso-Dart 180	180	consultar	10	720	B	202,23
EJOT Iso-Dart 200	200	consultar	10	720	B	206,34



Unidade de venda: caixa

Ejot ISO-Bar + Ejot Multifix USF [Novo]

Descrição: 1 Haste de plástico reforçado com fibra de vidro, elemento de fixação rosca métrica macho M12, além de porca e arruela com junta de vedação. Também inclui peneira para uso em alvenaria e ferramenta de instalação.

- Haste \varnothing : 22mm, profundidade em alvenaria 80mm e em concreto 40mm.

2 Ejot Multifix USF: Cartucho de resina Multifix para instalação em alvenaria e concreto.

Aplicação: Instalação a posteriori de acessórios com cargas médias-altas a partir de 15Kg em fachadas ETICS. Por exemplo: Toldos, compressores de ar condicionado, etc.



1	Ejot ISO Bar	Espessura Isolamento (mm)	Código	Un. / Caixa	Qualidade Serviço	Euros / Caixa
	SET EJOT Iso-Bar 200	0-120	consultar	1	B	87,74
	SET EJOT Iso-Bar 260	120-180	consultar	1	B	96,85
	SET EJOT Iso-Bar 320	180-240	consultar	1	B	105,83
	SET EJOT Iso-Bar 380	240-300	consultar	1	B	114,93

Unidade de venda: caixa

2	Ejot Multifix USF	Código	Un. / Caixa	Qualidade Serviço	Euros / Caixa
	EJOT Multifix USF 280 ml	consultar	1	B	66,78

Unidade de venda: caixa

Soluções de montagem para instalações planeadas

Ejot ISO-Corner



Descrição: elemento de fixação angular, fabricado com espuma de PU de alta densidade, concebido para ser instalado ao mesmo tempo que o ETICS (montagens planeadas). Juntamente com um conjunto de 3 fixações consoante o substrato e parafusos EJOT Delta PT 10x60 mm para fixar o acessório, o resultado é um conjunto perfeitamente coordenado para a sua fachada.

Aplicação: Para a instalação planeada de cargas médias a altas em fachadas ETICS em varandas e balaustradas, grades de segurança, janelas, persianas e suportes; por exemplo, para ar condicionado.



Produto	Espessura Isolamento (mm)	Código	Qualidade Serviço	Euros / Caixa
Iso-Corner 140 mm	60-140	consultar	B	148,34
Iso-Corner 200 mm	142-200	consultar	B	161,61
Iso-Corner 300 mm	201-300	consultar	B	184,23

Unidade de venda: 1 caixa

Duas combinações possíveis para instalar Ejot Iso-Corner:

**1) Ejot Delta PT - Set +
Ejot Iso-Corner Kit SDF**

**2) Ejot Delta PT - Set +
Ejot Iso-Corner Kit Injektion**

Ejot Delta PT - Set



Descrição: parafuso especial para montagem direta aparafusada a elementos em EJOT Iso-Corner; constituído por: 2 peças Delta PT 100 x 60 A4 .

Produto	Código	Un. / Caixa	Qualidade Serviço	Euros / Caixa
EJOT Delta PT Set 60	consultar	2	B	17,95

Unidade de venda: 1 caixa

1) Ejot ISO-Corner Kit SDF



Descrição: Kit de montagem constituído por parafuso + calço para encaixar EJOT Iso-Corner em betão, outros suportes maciços e oco. Constituído por 3 peças com pinos . Cada caixa contém 3 peças com pinos.



Produto	Código	Un. / Caixa	Qualidade Serviço	Euros / Caixa
Iso-Corner Kit SDF 120	consultar	3	B	13,49

2) Ejot ISO-Corner Kit Injektion



Descrição: kit de montagem para encaixar EJOT Iso-Corner em betão e oco (juntamente com uma peneira), constituído por: 3 unidades haste rosada M (métrica) 10x170 V e 3 unidades de peneira USF 18x85-M10

Produto	Código	Un. / Caixa	Qualidade Serviço	Euros / Caixa
Iso-Corner Kit Injektion 1 2	consultar	1	B	38,51
OPCIONAL: Ejot Multifix USF 280 ml 3	consultar	1	B	73,51
Acessórios opcionais extras para Ejot Iso-Corner Kit Injektion	Código	Un. / Caixa	Qualidade Serviço	Euros / Caixa
Ejot blow-out pump 4	consultar	1	B	102,59
Ejot cleaning brush 14 5	consultar	1	B	8,56
Ejot cleaning brush 16 5	consultar	1	B	8,56
Ejot application gun AP 300	consultar	1	B	264,18

Unidad de venta: 1 caja



Malhas



REDArt malha: standard



Descrição: Malha de reforço standard de fibra de vidro antialcalina com estrutura de 3,5 x 3,8 mm.

Aplicação: Embebida na camada de base do sistema REDArt.

Vantagens: Melhoramento da resistência mecânica da argamassa da camada de base.

- Gramagem: **160 gr/m²**
- Medidas: **1,1 m de largura x 50 m de comprimento**

Produto	Cor	Código	m ² / Rolo	Rolos / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Euros/ m ²	Euros / Rolo
REDArt Malha standard	Branco	231021	50	33	1.815	B	2,91	159,63

Unidade de venda: Rolo

Primários

REDArt primário para Silicato



Descrição: Primário para rebocos de silicato pronto para ser usado, com uma boa camadacidade de revestimento, que contém finas partículas de quartzo.

Aplicação: Para aplicação por debaixo de rebocos de silicato REDArt Acabamento Silicato.

Vantagens: Excelentes propriedades de aderência e revestimento. Resistente aos álcalis. Proporciona uma aderência ótima do reboco de acabamento.

- Consumo: **0,35 kg/m²**

Cor (**)	Código	Baldes / Paleta	Qualidade Serviço	Euros/ kg	Euros / Balde (*)
Base sin cor	consultar	44	B	6,22	99,54
Gama Standard (160 cores)	consultar	44	B	8,07	128,63
Gama Premium (53 cores)	consultar	44	B	8,90	142,52
Gama Special (30 cores)	consultar	44	B	11,26	180,03

Unidade de venda: balde.

(*) 16 kg/balde.

(**) Consultar Gama de cores en www.rockwool.pt/sistema-redart

REDArt primário para Silicone



Descrição: Primário para rebocos de silicone pronto para ser usado, com u ma boa camadacidade de revestimento.

Aplicação: Para aplicação por debaixo de rebocos de silicone REDArt Acabamento Silicona.

Vantagens: Excelentes propriedades de aderência e revestimento. Resistente aos álcalis. Proporciona uma aderência ótima do reboco de acabamento.

- Consumo: **0,35 kg/m²**

Cor (**)	Código	Baldes / Paleta	Qualidade Serviço	Euros/ kg	Euros / Balde (*)
Base sin cor	consultar	44	C	8,94	143,18
Gama Standard (160 cores)	consultar	44	C	11,48	183,89
Gama Premium (53 cores)	consultar	44	C	11,68	186,81
Gama Special (30 cores)	consultar	44	C	12,77	204,24

Unidade de venda: balde.

(*) 16 kg/balde.

(**) Consultar Gama de Cores en www.rockwool.pt/sistema-redart

Acabamentos

REDArt Acabamento Silicato

Descrição: O REDArt Acabado Silicato é um produto pronto para ser usado com base de silicato de potássio e massa de dispersão acrílica.

Aplicação: O REDArt Acabado Silicato é indicado para uma aplicação manual ou uma aplicação com máquina do reboco de acabamento final.

Vantagens: Permeável ao vapor e hidrofóbico. Maior resistência à contaminação atmosférica. Durabilidade e lavabilidade. Contém agentes que impedem o desenvolvimento de algas e fungos em superfícies revestidas.

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



33
Paletes



Cor (**)	Código	Baldes / Paleta	Qualidade Serviço (*)	Euros/ kg	Euros / Baldes (**)
Base sin cor	consultar	44	B	6,06	90,90
Gama Standard (160 cores)	consultar	44	B	6,66	99,69
Gama Premium (53 cores)	consultar	44	B	7,37	110,58
Gama Special (30 cores)	consultar	44	B	9,57	143,31

Unidade de venda: balde

(*) Qualidade B para grão 1 y 1,5 / Grão 2 tiene Qualidade de serviço C.

(**) 15 kg/balde.

(***) Consultar Gama de Cores en www.rockwool.pt/sistema-redart

REDArt Acabamento Silicone

Descrição: O REDArt Acabado Silicone é um produto pronto para ser usado com base de dispersão acrílico-estireno com emulsão de siloxano.

Aplicação: O REDArt Acabado Silicone é indicado para uma aplicação manual ou com máquina do reboco de acabamento final.

Vantagens: Hidrofóbico. Alta resistência à contaminação atmosférica. Durabilidade e lavabilidade. Resistente ao desenvolvimento de algas e fungos.

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



33
Paletes



Cor (**)	Código	Baldes / Paleta	Qualidade Serviço	Euros/ kg	Euros / Balde (*)
Base sin cor	consultar	44	C	10,30	154,53
Gama Standard (160 cores)	consultar	44	C	13,37	200,58
Gama Premium (53 cores)	consultar	44	C	14,84	222,70
Gama Special (30 cores)	consultar	44	C	18,50	277,52

Unidade de venda: balde

(*) 15 kg/balde

(***) Consultar Gama de cores en www.rockwool.pt/sistema-redart



Descubra a gama de cores REDArt com mais de 200 cores

A gama REDArt Pure Collection possui três categorias: Standard, Premium e Special, disponíveis para acabamentos de silicone ou silicato e imprimações em três tamanhos de granulometria: 1,0 mm, 1,5 mm e 2,0 mm.

www.rockwool.pt/sistema-redart

Gama Ventirock / Sistema REDAir

Isolamento: Painéis de lã de rocha

Ventirock Duo

Descrição: Painel rígido de lã de rocha não revestido, dupla densidade.

Aplicação: Isolamento térmico e acústico em câmaras de fachadas ventiladas para edifícios novos e remodelações.

Vantagens: Grande resistência às intempéries. Excelente isolamento térmico e acústico. Excelente reacção ao fogo. Grande estabilidade dimensional.

- **Dupla densidade:** Camada superior: **100 kg/m³**; Camada inferior: **40 kg/m³**



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Painéis/ Pacote	m ² / Pacote	Pacotes/ Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
135 x 60 x 5	67339	1,45	10	8,10	12	97,20	A	-	14,84
135 x 60 x 6	67341	1,75	8	6,48	12	77,76	A	-	17,80
135 x 60 x 8	75997	2,35	6	4,86	12	58,32	A	-	23,39
135 x 60 x 10	100114	2,90	5	4,05	12	48,60	A	-	29,22
135 x 60 x 12	169476	3,50	4	3,24	12	38,88	A	-	34,72
135 x 60 x 14	73386	4,10	4	3,24	12	38,88	C	15	39,35
135 x 60 x 16	125645	4,70	3	2,43	12	29,16	C	15	44,16

Nota: Para contornos de janelas e portas, consulte Rocksol 501 e Rocksol 525.

Ventirock Energy [Novo]

Descrição: Painel semirrigido de lã de rocha não revestido.

Aplicação: Isolamento térmico e acústico em câmaras de fachadas ventiladas.

Vantagens: A melhor condutividade em lã de rocha. Excelente comportamento acústico. Segurança em caso de incêndio. Resistência à ação da água da chuva e do vento. Estabilidade mecânica e dimensional. Facilidade e rapidez de instalação. Declaração Ambiental do Produto. Certificado de baixa emissão Eurofins Gold.



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Painéis/ Pacote	m ² / Pacote	Pacotes/ Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
135 x 60 x 5	332656	1,55	8	6,48	12	77,76	C	-	17,60
135 x 60 x 6	332657	1,85	7	5,67	12	68,04	C	-	23,13
135 x 60 x 8	332661	2,50	5	4,05	12	48,60	C	-	28,90
135 x 60 x 10	332663	3,10	4	3,24	12	38,88	C	-	34,34
135 x 60 x 12	332667	3,75	3	2,43	12	29,16	C	-	38,92
135 x 60 x 14	332666	4,35	3	2,43	12	29,16	C	15	43,67
135 x 60 x 16	332662	5,00	3	2,43	12	29,16	C	15	48,59

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

Ventirock

[Novo]



Descrição: Painel de lã de rocha semi-rígida não revestida.

Aplicação: Isolamento térmico e acústico de fachadas ventiladas.

Vantagens: Bom isolamento acústico e térmico. Máxima segurança em caso de incêndio. Estabilidade mecânica e dimensional. Resistência às intempéries. Facilidade e rapidez de instalação. Declaração Ambiental do Produto. Certificado de baixa emissão Eurofins Gold.



Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Panelles/ Paquete	m ² / Paquete	Paquetes/ Palé	m ² / Palé	Calidad Servicio	Cantidad min (Palés)	Euros/ m ²
135 x 60 x 5	335511	1,40	8	6,48	12	77,76	A	-	13,49
135 x 60 x 6	336315	1,70	7	5,67	12	68,04	A	-	16,18
135 x 60 x 8	336333	2,25	5	4,05	12	48,60	A	-	21,26

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



GAMA VENTIROCK /
Sistema REDA®

Nova Tecnologia NyRock

Uma nova geração de isolamento de lã de rocha

A inovadora tecnologia NyRock é o novo processo de produção patenteado pela ROCKWOOL. Com esta tecnologia inovadora melhoramos o desempenho térmico dos nossos produtos, otimizando as propriedades únicas da lã de rocha, para todas as soluções que requerem o melhor desempenho térmico com a espessura mínima.

A tecnologia NyRock oferece:

- Lambda mais baixo para o melhor desempenho térmico com a espessura mínima.
- Excelente desempenho acústico da lã de rocha.
- Segurança em caso de incêndio. Material resistente ao fogo, não combustível.
- Todos os benefícios das 7 forças da rocha.



ROCKWOOL®

Descubra todos os detalhes em
rockwool.pt/nyrock

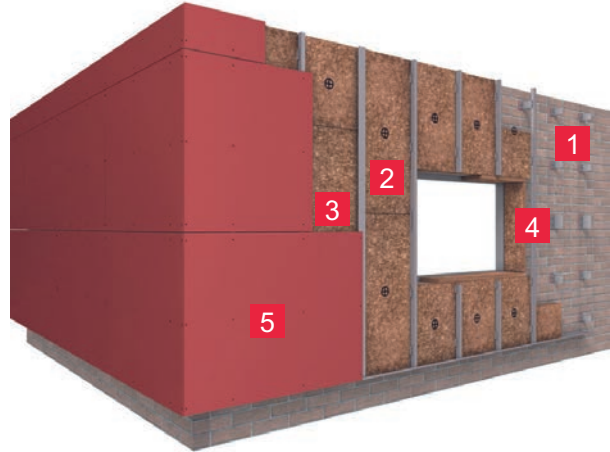


Sistema REDAir

Design e resistência,
a união perfeita

O Sistema REDAir oferece isolamento térmico e acústico externo contínuo para Fachadas Ventiladas composto por uma chapa interna (pesada ou leve), uma estrutura de alumínio e o revestimento externo.

A face interna é isolada com painéis de lã de rocha Double Density **Ventirock Duo**, deixando uma câmara de ar ventilada entre eles e a folha externa, composta por um revestimento estético exterior de alta densidade **Rockpanel**.



- 1 Parede ou Suporte
- 2 Painel de lã de rocha Ventirock Duo
- 3 Câmara de Ventilação
- 4 Subestrutura
- 5 Acabamento externo ROCKPANEL



Conheça todos os benefícios do sistema em:
rockwool.pt/redair

Acessórios: fixações painéis

Ventirock Duo Fixação DH Ejot

Suporte perfurado, oco e betão

Descrição: Fixação mecânica para Ventirock Duo constituída por 2 elementos, a haste para diferentes espessuras de isolamento e a arruela, comum para todas as hastes.

Aplicação: Isolamento térmico e acústico de fachada ventilada, através de Ventirock Duo

Vantagens: Instalação mais eficiente e de alta qualidade, kit pronto para grandes espessuras, mesmo em 2 camadas.

- **Diâmetro da broca:** 8mm • **Profundidade de fixação:** 30 mm

Vástago

Produto	Espessura Isolamento (mm)	Código	Un. / Caixa	Un. / Paleta	Qualidade Serviço	Euros / Caixa
ejot Pin DH-60	60	255253	300	28.800	A	106,21
ejot Pin DH-80	80	255255	300	28.800	A	152,38
ejot Pin DH-100	100	255256	300	28.800	A	192,94
ejot Pin DH-120	120	255257	300	28.800	A	246,05
ejot Pin DH-140	140	255259	300	28.800	C	286,32
ejot Pin DH-160	160	255260	300	19.200	C	329,19
ejot Pin DH-180	180	255261	300	19.200	C	352,24
ejot Pin DH-200	200	255262	300	19.200	C	396,13
ejot Pin DH-220	220	255263	300	19.200	C	436,41
ejot Pin DH-240	240	255264	300	19.200	C	595,75
ejot Pin DH-260	260	255265	300	12.000	C	738,89
ejot Pin DH-280	280	255266	300	12.000	C	868,19
ejot Pin DH-300	300	255267	300	12.000	C	1017,25

Unidade de venda: caixa de 300 un.
Pergunte para a instalação, separadamen



Arruela/anilha: 90 mm de diâmetro

Produto	Espessura Isolamento (mm)	Código	Un. / Caixa	Un. / Paleta	Qualidade Serviço	Euros / Caixa*
Ejot Arandela DH	Todos	255249	300	12.000	A	92,36

Unidade de venda: caixa de 300 un.

Ventirock Duo fixação STR H Ejot

Suporte de madeira

Descrição: Fixação mecânica universal para instalação parafusada. Cada fixação inclui parafuso, arruela e tampa EPS.

Aplicação: fachada ventilada ou ETICS, a fixação fica incorporada relativamente ao painel de lã de rocha. Para ETICS, é utilizada juntamente com o produto REDArt Adesivo DS.

Vantagens: Sobre suporte de madeira tipo CLT ou timber frame (painéis OSB ou semelhantes).

- **Diâmetro do parafuso:** 6mm • **Diâmetro do prato:** 60mm • **Profundidade de fixação:** 30-40mm



Produto	Espessura Isolamento (mm)	Código	Un. / Caixa	Un. / Paleta	Qualidade Serviço	Euros / Caixa
ejotherm STR H 080	30-40	192182	100	7.200	A	113,00
ejotherm STR H 100	50-60	192183	100	7.200	A	126,04
ejotherm STR H 120	70-80	192184	100	7.200	A	140,68
ejotherm STR H 140	90-100	192185	100	7.200	A	158,32
ejotherm STR H 160	100-120	192186	100	7.200	C	180,81
ejotherm STR H 180	130-140	192187	100	4.800	C	206,03
ejotherm STR H 200	140-160	192188	100	4.800	C	225,31
ejotherm STR H 220	170-180	192181	100	4.800	C	254,07
ejotherm STR H 240	190-200	192189	100	4.800	C	287,67

Unidade de venda: caixa de 100 un

Barreiras Corta-fogo

SP Firestop OSCB (horizontais)

SP Firestop OSCB 60

Descrição: SP Firestop OSCB 60 é uma barreira contra fogo, permitindo uma cavidade aberta de até 25mm para ventilação e drenagem.

Aplicação: Fachada ventilada.

Vantagens: Oferece até 60 minutos de integridade e isolamento.

- Comprimento: **1.000 mm** • Profundidade: **90 mm**



Código	Largura (mm)	€ / metro linear	Unidade / caixa	Código	Largura (mm)	€ / metro linear	Unidade / caixa
A consultar	55		25	A consultar	90		15
	60		23		95		15
	65		21		100		14
	70	A consultar	20		105	A consultar	13
	75		19		110		12
	80		17		115		12
	85		16		120		11

Otras dimensões a consultar
As espadas e os parafusos helicoidais acompanham a barreira.

SP Firestop OSCB 120 Lite

Descrição: SP Firestop OSCB 120 é uma barreira contra fogo, permitindo uma cavidade aberta de até 25mm para ventilação e drenagem.



Código	Largura (mm)	€ / metro linear	Unidade / caixa
A consultar	55		25
	60		23
	65		21
	70	A consultar	20
	75		19
	80		17
	85		16

Otras dimensões a consultar
As espadas e os parafusos helicoidais acompanham a barreira.

SP Firestop OSCB 120

Descrição: SP Firestop OSCB 120 é uma barreira contra fogo, permitindo uma cavidade aberta de até 44mm para ventilação e drenagem.



Código	Largura (mm)	€ / metro linear	Unidade / caixa
A consultar	55		39
	60		34
	65		30
	70	A consultar	27
	75		25
	80		23
	85		21

Otras dimensões a 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.

SP Firestop Slab (verticais)

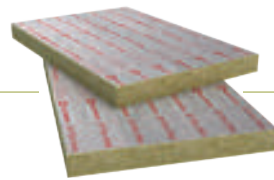
SP60

[Novo]

Descrição: Sistema de vedação EI60, composto por um painel composto de lã de rocha de alta densidade com acabamento em folha de alumínio em ambas as faces.

Aplicação: Vedação de câmaras de ar de fachadas ventiladas em posição vertical, para garantir a máxima segurança em caso de incêndio.

Vantagens: Fornece até 60 minutos de integridade e isolamento.



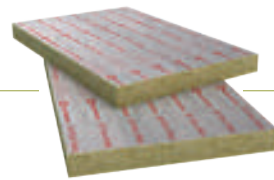
SP120

[Novo]

Descrição: Sistema de vedação EI120, composto por um painel composto de lã de rocha de alta densidade com acabamento em folha de alumínio em ambas as faces.

Aplicação: Vedação de câmaras de ar de fachadas ventiladas em posição vertical, para garantir a máxima segurança em caso de incêndio.

Vantagens: Fornece até 120 minutos de integridade e isolamento.



Condicionamento

ROCKWOOL 133

Descrição: Feltro de lã de rocha com fibras perpendiculares a um revestimento de lâmina de alumínio reforçado. Temperatura máxima 250°C (80°C lado revestido).

Aplicação: Isolamento termo acústico de condutas de ventilação, equipamentos de climatização, tubagens, caldeiras, etc.

Vantagens: Isolamento acústico superior.



DENSIDADE NOMINAL
37
kg/m³

EUROCLASSE
A1

TEMP. MÁX. TRABALHO
250°C

22
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Filtros / Paleta	m ² / Feltro	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
1.200 x 100 x 2	289743	12	12,00	144,00	A	-	15,80
1.000 x 100 x 2,5	288693	12	10,00	120,00	A	-	17,63
800 x 100 x 3	288694	12	8,00	96,00	A	-	19,81
600 x 100 x 4	288696	12	6,00	72,00	C	-	24,40
500 x 100 x 5	288697	12	5,00	60,00	A	-	28,59

Paletes / Camião: 22 paletes (12 rolos por palete)

ROCKWOOL 133 EF

Descrição: Feltro de lã de rocha com filamentos dispostos perpendicularmente ao suporte de alumínio. O material é apresentado em forma de auto-adesivo mediante a simples eliminação de um filme plástico.

Aplicação: Isolamento termo acústico de condutas de ventilação, equipamentos de climatização, tubagens, caldeiras, etc.

Vantagens: Isolamento acústico superior. Instalação simples, graças ao seu sistema auto-adesivo.

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



DENSIDADE NOMINAL
37
kg/m³

EUROCLASSE
B-s1 d0
de 20 a 35 mm

EUROCLASSE
A2-s1 d0
de 40 a 50 mm

TEMP. MÁX. TRABALHO
50°C

22
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Filtros / Paleta	m ² / Feltro	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
1.200 x 100 x 2	289746	12	12,00	144,00	C	-	23,46
1.000 x 100 x 2,5	288575	12	10,00	120,00	C	-	25,33
800 x 100 x 3	288577	12	8,00	96,00	C	-	27,48
600 x 100 x 4	288578	12	6,00	72,00	C	-	32,07
500 x 100 x 5	288580	12	5,00	60,00	C	-	36,26

Paletes / Camião: 22 paletes (12 rolos por paleta)

Feltro 128

Descrição: Feltro de lã de rocha revestido por uma lâmina de alumínio reforçado que actua como barreira de vapor.

Aplicação: Isolamento térmico e acústico de condutas metálicas de ventilação e ar condicionado.

Vantagens: Isolamento térmico de tubagens e condutas de ar condicionado.



DENSIDADE NOMINAL
24
kg/m³

EUROCLASSE
A1

TEMP. MÁX. TRABALHO
100°C

22
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Filtros / Pacote	m ² / Feltro	Pacotes / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
1.000 x 120 x 5	53535	1	12,00	18	216,00	B	-	11,45
800 x 120 x 6	53533	1	9,60	18	172,80	C	22	12,21

Painel 211.652

Descrição: Painel semirrígido de lã de rocha revestido por una cara por un velo mineral preto.

Aplicação: Isolamento térmico e acústico de máquinas, ecrãs e tectos acústicos, silenciadores e fachadas ventiladas.

Vantagens: Bom rendimento térmico e grande resistência à humidade.



DENSIDADE NOMINAL
40
kg/m³

EUROCLASSE
A1

TEMP MÁX. TRABALHO
150°C

22
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Painéis / Pacote	m ² / Pacote	Pacotes / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
120 x 60 x 3	58944	14	10,08	12	120,96	C	16	15,04
120 x 60 x 4	58945	10	7,20	12	86,40	C	16	17,52
120 x 60 x 5	58946	8	5,76	12	69,12	A	-	19,62
120 x 60 x 6	85299	8	5,76	12	69,12	C	16	22,90

Painel 221.652

Descrição: Painel semi-rígido de lã de rocha revestido numa das suas faces por um véu mineral preto.

Aplicação: Isolamento térmico e acústico de máquinas, ecrãs e tectos acústicos, silenciadores e fachadas ventiladas.

Vantagens: Bom rendimento térmico e grande resistência à humidade.



DENSIDADE NOMINAL
55
kg/m³

EUROCLASSE
A1

TEMP MÁX. TRABALHO
180°C

22
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Painéis / Pacote	m ² / Pacote	Pacotes / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
120 x 60 x 3	58947	14	10,08	12	120,96	C	16	17,27
120 x 60 x 4	74352	10	7,20	12	86,40	C	16	19,15
120 x 60 x 5	58948	8	5,76	12	69,12	C	16	21,68
120 x 60 x 6	84043	8	5,76	12	69,12	C	16	25,77

Painel 231.652

Descrição: Painel rígido de lã de rocha revestido numa das suas faces por um véu mineral preto.

Aplicação: Isolamento térmico e acústico de máquinas ruidosas, ecrãs e tectos acústicos, condutas de ventilação, silenciadores.

Vantagens: Bom rendimento térmico e grande resistência à humidade.



DENSIDADE NOMINAL
70
kg/m³

EUROCLASSE
A1

TEMP MÁX. TRABALHO
200°C

22
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Painéis / Pacote	m ² / Pacote	Pacotes / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
120 x 60 x 3	58949	14	10,08	12	120,96	A	-	17,51
120 x 60 x 4	58767	10	7,20	12	86,40	C	22	21,54
120 x 60 x 5	316710	8	5,76	12	69,12	A	-	25,49
120 x 60 x 6	316712	6	4,32	14	60,48	C	22	30,94

Estes painéis são fornecidos também em acabamento natural branco com as mesmas dimensões e preços, e com as referências:

211.654 densidade 40 kg/m³ Pedido mínimo de 5 Toneladas

221.654 densidade 55 kg/m³ Pedido mínimo de 5 Toneladas

231.654 densidade 70 kg/m³ Pedido mínimo de 5 Toneladas

Coquilha 880



Descrição: Coquilhas de lã de rocha recortadas a partir de bloco, equipadas com um corte longitudinal para favorecer a sua montagem.

Aplicação: Isolamento térmico de tubagens.

Vantagens: A Coquilha 880 foi especialmente desenvolvida para o isolamento térmico, acústico e para a prevenção contra o fogo, em instalações de climatização e água quente.

- Comprimento : **1.200 mm**

TEMP. MÁX.
TRABALHO
250°C

44
Paletes



ø Diámetro interior mm	Qualidade Serviço	Espessura 25 mm		Espessura 30 mm		Espessura 40 mm		Espessura 50 mm		Espessura 60 mm		Espessura 80 mm	
		Coqu./ Caixa	Euros/ m.l.	Coqu./ Caixa	Euros/ m.l.	Coqu./ Caixa	Euros/ m.l.	Coqu./ Caixa	Euros/ m.l.	Coqu./ Caixa	Euros/ m.l.	Coqu./ Caixa	Euros/ m.l.
21	C	25	6,24	25	6,39	16	8,24	9	12,11	6	16,70		
27	C	25	6,79	20	7,07	14	9,22	9	12,87	6	17,79		
33	C	20	7,16	20	7,41	12	10,20	9	13,56	5	19,37		
42	C	16	7,58	16	7,79	9	11,32	6	14,52	4	21,57	3	40,56
48	C	16	8,38	12	8,68	9	12,11	6	15,98	4	23,47	3	42,96
60	C			10	9,78	8	13,32	5	17,39	4	26,17	2	47,16
76	C			9	10,77	6	15,38	4	21,20	4	28,12	2	50,30
89	C			6	12,85	5	17,39	4	22,53	3	31,59	2	53,44
114	C			4	15,36	4	20,76	3	26,11	2	32,41	1	59,33
140	C			4	17,39	2	25,07	2	31,50	2	38,21	1	67,87
169	C			3	21,32	2	29,41	2	36,61	2	44,50	1	77,12
219	C			2	26,92	2	37,91	2	46,05	1	55,50	1	90,72

Quantidade mínima: 1 unidade de embalagem (caixa ou bolsa)

Qualidade de Serviço: 15 dias úteis

Em todas as referências: palete = 9 caixas (de uma mesma referência)

Carga: 2 paletes Coquilha 880 = 1 palete standard

■ Coquilhas partidas em duas metades.

■ Coquilhas partidas em duas metades em sacos individuais.

Manta 129



Descrição: Feltro de lã de rocha revestido numa das suas faces por uma lâmina de alumínio. Temperatura máxima 250°C.

Aplicação: Isolamento térmico e acústico de tubagens de ventilação, equipamento de climatização, canos, caldeiras, etc.

Vantagens: Isolamento acústico superior.

DENSIDADE NOMINAL
70
kg/m³

EUROCLASSE
A1

TEMP MÁX.
TRABALHO
250°C

22
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	m ² / Pacote	Feltros/ Pacote	Feltros/ Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
600 x 120 x 4	31414	7,20	1	18	129,60	B	-	24,10
500 x 120 x 5	31415	6,00	1	18	108,00	B	-	29,88
400 x 120 x 6	31416	4,80	1	18	86,40	C	14	32,75

Teclit LM 200 Lamela

Descrição: Feltro de lã de rocha com fibras perpendiculares ao revestimento para vapor em alumínio reforçado, particularmente resistente à rutura.

Aplicação: TECLIT LM 200 de ROCKWOOL é uma lamela adequada para isolar elementos de aço, aço inoxidável, cobre e plástico em instalações técnicas de edifícios. Graças ao elevado grau de resistência à rutura da lâmina de alumínio exterior, o TECLIT LM 200 é perfeito para o isolamento de instalações de refrigeração, climatização e água fria sanitária no quadro do Sistema TECLIT.

Vantagens: Incombustível. Válido para equipar instalações de climatização de 0°C a 250°C. Instalação simples e rápida.

- Temp. máx. trabalho: **de 0°C a 250°C**
- Factor de resistência à difusão do vapor de água μ : **> 10.000**



EUROCLASSE
A2_L - s1, d0 TEMP. MÁX.
TRABALHO
0-250°C

22 Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Feltros / Paleta	m ² / rolo	m ² / Paleta	Quantidade min (Paletes)	Euros/m ²
1.000 x 100 x 2	231168	25	10	250	1	31,22
1.000 x 100 x 2,5	231210	25	10	250	1	35,09
800 x 100 x 3	231216	25	8	200	1	46,27
600 x 100 x 4	231219	25	6	150	1	61,25
500 x 100 x 5	231224	25	5	125	1	78,71

Referências de qualidade de serviço de fornecimento: C. Consultar outras dimensões.
Qualidade mínima: A partir de 1 felfro combinado com carcaça TECLIT em 1 paleta.

Teclit Hanger - Sistema se suspensão

Descrição: O sistema de suspensão TECLIT Hanger é um kit formado por um núcleo extremadamente resistente fabricado com lã de rocha ROCKWOOL, uma lâmina exterior de alumínio reforçado com fita autoadesiva sobreposta e uma abraçadeira com rosca dupla para parafusos M8/M10, fecho rápido com parafusos cruzados (a partir de Ø 159 mm, parafusos M16/M20 com rosca dupla e cabeça sextavada em vez do sistema de fecho rápido).



Aplicação: O sistema de suspensão ROCKWOOL TECLIT Hanger foi desenvolvido especificamente para sustentar as instalações de refrigeração e climatização instaladas com o sistema TECLIT e para reduzir a condução e a convecção térmicas nas suspensões que sustêm as condutas isoladas. O TECLIT Hanger pode ser instalado na vertical e na horizontal nas instalações técnicas de edifícios.

Vantagens: Sistema de suspensão sem ponte térmica para o elevado desempenho de isolamento térmico. Incombustível. Válido para equipar instalações de climatização de 0°C a 250°C. Instalação simples e rápida.

- Temp. máx. trabalho: **de 0°C a 250°C**
- Factor de resistência à difusão do vapor de água μ : **> 10.000**

EUROCLASSE
A2_L - s1, d0 TEMP. MÁX.
TRABALHO
0-250°C



Ø Diâmetro interior de la Coquilha cm	Espessura 20 mm		Espessura 25 mm		Espessura 30 mm		Espessura 40 mm		Espessura 50 mm	
	un / Pack	Euros / un								
1,8	10	15,32	10	16,48						
2,2	10	16,01	10	16,80	10	19,25	10	21,01		
2,8	10	16,52	10	18,08	10	19,58	10	22,19		
3,5	10	18,13	10	18,61	10	19,86	10	22,80		
4,2	10	19,42	10	19,47	10	21,20	10	24,42		
4,8	10	19,72	10	20,80	10	22,20	10	27,62		
6	10	20,92	10	22,53	10	23,33	10	31,08		
7,6			10	27,83	10	28,53	10	37,38		
8,9			10	31,52	10	33,85	10	38,48		
11,4			10	34,45	10	40,71	10	59,21	10	52,56
14			10	62,00	4	60,98	4	65,54	4	74,03
16,9					4	69,98	4	76,14	4	79,41
21,9							4	82,61	4	89,06

Produtos embalados em caixas de cartão.

Código: Consultar

Qualidade de serviço de fornecimento consultar

Quantidade mínima: consultar

Outras dimensões a consultar

Teclit Alutape - Fita de alumínio

Descrição: Fita de alumínio reforçada TECLIT Alutape especialmente concebida para o Sistema TECLIT.

Aplicação: Produto complementar para a selagem de uniões nos produtos Coquilha TECLIT PS 200 e Lamela TECLIT LM 200.

Vantagens: Grande capacidade de aderência e selagem. Elevada durabilidade. Instalação simples e rápida.

- Fator de resistência à difusão de vapor de água μ : > 10.000



Dimensões L x a x e (mm)	Código	Rolos / Caixa	ml / Caixa	Qualidade Serviço	Euros/ Rolo
50.000 x 50	230443	24	1200	A	35,99
50.000 x 75	233289	16	800	A	54,00
50.000 x 100	233296	12	600	consultar	71,95

Quantidade mínima: 1 caixa
Metros lineares / rolo: 50 m

Teclit Flextape - Fita de Selagem

Descrição: Fita flexível especialmente concebida para a estanqueidade e selagem do Sistema TECLIT.

Aplicação: Produto complementar para a selagem de uniões e passagens de condutas de instalações de refrigeração e climatização isoladas com o Sistema TECLIT nos pontos em que as suspensões, flanges, bombas, etc., das condutas atravessam o isolamento TECLIT PS 200 e TECLIT LM 200.

Vantagens: Grande camadacidade de adaptação, aderência e selagem. Elevada durabilidade. Instalação simples e rápida.

- Factor de resistência à difusão do vapor de água μ : > 10.000



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Rolos / Caixa	ml / Caixa	Qualidade Serviço	Euros/ Rolo
20.000 x 50	233298	1	20	consultar	134,41
20.000 x 75	230452	1	20	consultar	199,35
20.000 x 100	233301	1	20	A	261,28
20.000 x 150	233299	1	20	consultar	385,10

Quantidade mínima: 1 caixa
Metros lineares / rolo: 20 m

Cobertura

Cobertura inclinada

Rockciel



Descrição: Painel rígido de lã de rocha de dupla densidade.

Aplicação: Isolamento em telhados inclinados, leves e pesados, sob sarrafos. Painel ideal para soluções fotovoltaicas.

Vantagens: Excelente rendimento térmico, acústico e de reacção ao fogo. Isolamento contínuo que evita pontes térmicas. Indispensável como solução global para isolamento de estruturas ligeiras. Evita a propagação do fogo.

• **Dupla densidade:**

Camada superior: **150 kg/m³**;

Camada inferior: **95 kg/m³**

25
ANOS DE
GARANTIA



DUPLA
DENSIDADE
150-95
kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,036
W/m-K

44
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Tér. R=m ² K/W	Painéis / Pacote	m ² / Pacote	Pacotes / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
120 x 60 x 5	294067	1,35	6	4,32	8	34,56	A	-	17,02
120 x 60 x 6	316545	1,65	5	3,60	8	28,80	A	-	19,93
120 x 60 x 8	294064	2,20	4	2,88	8	23,04	A	-	25,42
120 x 60 x 10	315740	2,75	3	2,16	8	17,28	A	-	31,66
120 x 60 x 12	294065	3,30	3	2,16	6	12,96	A	-	38,25
120 x 60 x 14	319433	3,85	3	2,16	6	12,96	A	-	44,52

Todos os pedidos devem ser para um número par de paletes.

Cubierta plana de concreto

Hardrock Multifix

Descrição: Painel rígido de lã de rocha dupla densidade. Camada superior de maior densidade com grande resistência a pisadelas e revestimento que facilita a adesão de lâminas betuminosas e sintéticas.

Aplicação: Elevado desempenho do isolamento térmico e acústico em coberturas metálicas leves de alta manutenção. Suporte para lâminas betuminosas e sintéticas.

Vantagem:

- A melhor relação custo-benefício para um telhado de alta manutenção. Painel ideal para coberturas que albergam um sistema com painéis fotovoltaicos.
- Painel não combustível que ajuda a prevenir a propagação do fogo.
- A densidade da camada superior oferece alta resistência a pisadelas e punctionamento.
- Grande melhoria no isolamento acústico da solução construtiva.
- Grande capacidade de absorção acústica em chapas perfuradas.
- Estabilidade térmica e dimensional.
- Facilidade e rapidez de instalação.

Dupla densidade: Camada superior: **230 kg/m³**; Camada inferior: **150 kg/m³**



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Painéis / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
120 x 100 x 4	consultar	0,95	64	76,80	C	12	30,39
120 x 100 x 5	302003	1,25	48	57,60	C	12	38,71
120 x 100 x 6	302006	1,50	42	50,40	C	12	45,31
120 x 100 x 8	302134	2,05	32	38,40	C	12	58,32
120 x 100 x 10	301993	2,55	24	28,80	C	12	71,37

Edificio metálico

Fachada de bandeja metálica

Altas prestações térmicas e acústicas

Encaixe Direito 40 mm

Rockbardage Encaixe Direito

Descrição: Painel semi-rígido não revestido de lã de rocha vulcânica de 50kg/m³ de densidade. Têm uma ranhura de 10mm que permite a sua adaptação correcta à bandeja de encaixe direito.

Aplicação: Altas prestações de isolamento térmica e acústico em paredes verticais de aço para edifícios industriais, para fachadas com bandejas metálicas com encaixe direito.

Vantagens:

- Prestações superiores: térmicas e acústicas.
- Encaixe y acabamento perfeito do producto instalado.
- Acabamento estético do revestimento.
- Rapidez de instalação.
- Reacção ao fogo A1, incombustível.



DENSIDADE NOMINAL
50
kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,033
W/m·K



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Painéis/ Pacote	m ² / Pacote	Pacotes/ Paleta	m ² / Paleta	Paletes/ Camião	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/m ²
135 x 40 x 13	314241	3,90	3	1,62	18	29,16	20	C	16	44,67
135 x 50 x 13	314127	3,90	3	2,03	15	30,38	20	C	16	43,71
135 x 60 x 14	316709	4,20	3	2,43	12	29,16	20	C	16	47,31
135 x 60 x 17	316701	5,10	2	1,62	16	25,92	20	C	16	56,53
135 x 60 x 19	314164	5,70	2	1,62	12	19,44	20	C	16	65,69
135 x 60 x 19,7	316695	5,90	2	1,62	12	19,44	20	C	16	67,54

Nota: Cada painel encaixa-se na bandeja do respetivo fabricante. Por favor, indique tal fabricante no pedido de oferta.
Disponível com revestimento de véu preto. Consultar.
Outras medidas: consultar.

Encaixe Simétrico 40 mm

Rockbardage Encaixe Simétrico

Descrição: Painel semi-rígido de lã de rocha vulcânica não revestida de 50kg/m³ de densidade. Têm uma ranhura que permite a sua correcta adaptação à bandeja de encaixe simétrico.

Aplicação: Altas prestações de isolamento térmico e acústico em paredes verticais de aço para edifícios industriais, para fachadas com bandejas metálicas de encaixe simétrico.

Vantagens:

- Prestações superiores: térmicas e acústicas.
- Encaixe y acabamento perfeito do producto instalado.
- Acabamento estético do revestimento.
- Rapidez de instalação.
- Reacção ao fogo A1, incombustível.



DENSIDADE NOMINAL
50
kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,033
W/m·K



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Painéis/ Pacote	m ² / Pacote	Pacotes/ Paleta	m ² / Paleta	Paletes/ Camião	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/m ²
120 x 42,5 x 11	300123	3,30	60	-	-	30,60	20	C	18	42,54
120 x 40,5 x 12	263982	3,60	60	-	-	29,16	22	C	18	46,00
120 x 38 x 13	300118	3,90	3	1,36	18	27,70	24	C	18	47,26
120 x 60 x 17	300105	5,10	4	2,88	8	25,92	22	C	22	56,41

Nota: Cada painel encaixa-se na bandeja do respetivo fabricante. Por favor, indique tal fabricante no pedido de oferta.
Disponível com revestimento de véu preto. Consultar.
Outras medidas: consultar.

Básicas prestações térmicas e acústicas

Encaixe Direito y Simétrico

Rockband

Descrição: Painel semi-rígido de lã de rocha vulcânica não revestida.

Aplicação: Prestações básicas de isolamento térmico e acústico em paredes verticais de aço para edifícios industriais, para fachadas com bandejas metálicas de encaixe direito e simétrico.

Vantagens: Prestações básicas de isolamento térmico e acústico.



DENSIDADE NOMINAL
40
kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,035
W/m·K

22
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resist. Térmica R=m ² ·K/W	Painéis/ Pacote	m ² / Pacote	Pacotes/ Paleta	m ² / Paleta	Paletes/ Camião	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/m ²
135 x 40 x 5	130900	1,40	10	5,40	18	97,20	22	C	17	15,41
135 x 40 x 6	130906	1,70	8	4,32	18	77,76	22	C	17	20,82
135 x 40 x 8	130909	2,25	6	3,24	18	58,32	22	C	17	25,54
135 x 60 x 5	130892	1,40	10	8,10	12	97,20	22	C	17	15,27
135 x 60 x 6	130894	1,70	8	6,48	12	77,76	22	C	17	20,64
135 x 60 x 8	130898	2,25	6	4,86	12	58,32	22	C	17	25,29
135 x 60 x 10	130899	2,85	5	4,05	12	48,60	22	C	17	31,14

Disponível com revestimento de véu preto. Consultar.
Outras medidas: consultar.

Cubierta edificios metálicos

Cobertura stándard: manutenção média - baixa

Manutenção baixa

Monorock 365

Descrição: Painel rígido de lã de rocha monodensidade.

Aplicação: Isolamento térmico e acústico em coberturas leves metálicas e de baixa manutenção.

Vantagens:

- **Segurança contra incêndios.**
- Alta resistência à ruptura, produto não quebradiço.
- Estabilidade térmica e dimensional.
- Instalação rápida e fácil. Só requer 1 fixação.



DENSIDADE NOMINAL 145 kg/m ³	EUROCLASSE A1	λ 0,039 W/m·K	26 Paletes
--	-------------------------	------------------------------------	----------------------



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m ² ·K/W	Painéis / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/m ²
120 x 100 x 4	286907	1,00	60	72,00	A	-	19,00
120 x 100 x 5	292998	1,25	48	57,60	A	-	23,76
120 x 100 x 6	302652	1,50	42	50,40	A	-	28,50
120 x 100 x 7	302654	1,75	36	43,20	C	12	33,28
120 x 100 x 8	290441	2,05	30	36,00	A	-	38,02
120 x 100 x 9	302655	2,30	28	33,60	C	12	42,76
120 x 100 x 10	302651	2,55	24	28,80	A	-	47,51

Monorock Multifix

Descrição: Painel rígido em lã de rocha de alta densidade. Grande resistência a pisadelas e revestimento que facilita a adesão de lâminas impermeabilizantes betuminosas e sintéticas.

Aplicação: Isolamento térmico e acústico para coberturas metálicas leves de média-baixa manutenção. Coberturas com acabamento em lâminas impermeabilizantes betuminosas ou sintéticas fixadas por soldagem ao isolamento térmico.

Vantagem:

- A solução para coberturas de baixa-média manutenção.
- Excelente suporte para acabamento com asfalto e sintéticas.
- Painel não combustível que ajuda a prevenir a propagação de um incêndio.
- Grande melhoria no isolamento acústico da solução construtiva e grande capacidade de absorção acústica nas chapas perfuradas.
- Estabilidade térmica e dimensional.
- Facilidade e rapidez de instalação.



DENSIDADE NOMINAL 145 kg/m ³	EUROCLASSE A2 - s1, d0	λ 0,039 W/m·K	26 Paletes
--	----------------------------------	------------------------------------	----------------------



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m ² ·K/W	Painéis / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/m ²
120 x 100 x 4	302136	1,00	60	72,00	A	-	26,15
120 x 100 x 5	301994	1,25	48	57,60	A	-	30,67
120 x 100 x 6	301995	1,50	42	50,40	A	-	35,70
120 x 100 x 8	301997	2,05	32	38,40	C	12	45,74
120 x 100 x 10	301999	2,55	24	28,80	C	12	55,88

Durock Energy SP

Descrição: Painel rígido de lã de rocha vulcânica de dupla densidade, cuja face superior é de alta densidade.

Aplicação: Elevado desempenho do isolamento térmico e acústico em telhados de metal leves, de baixa manutenção.

Vantagens:

- A melhor relação custo-eficácia para **telhados de baixa manutenção**.
- **Segurança em caso de incêndio**.
- **Resistência às pisadelas e à perfuração**.
- Grande capacidade de **absorção acústica**.
- Excelente suporte para um acabamento **com lâminas sintéticas ou betuminosas modificadas**.
- **Estabilidade térmica e dimensional**.
- **Facilidade e rapidez de instalação**. Requer 1 única fixação.

• **Dupla densidade:** Camada superior: **180 kg/m³**; Camada inferior: **100 kg/m³**
λ = 0,037 W/m·K de 50 mm a 95 mm
λ = 0,036 W/m·K de 100 mm a 160 mm



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m ² ·K/W	Painéis / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
120 x 100 x 5	285868	1,35	48	57,60	A	-	23,75
120 x 100 x 6	281099	1,60	42	50,40	A	-	28,50
120 x 100 x 7	305345	1,85	36	43,20	C	16	33,24
120 x 100 x 8	298544	2,15	32	38,40	A	-	38,01
120 x 100 x 9	305347	2,40	28	33,60	C	16	42,75
120 x 100 x 10	299130	2,75	24	28,80	A	-	47,50
120 x 100 x 11	305633	3,00	20	24,00	C	16	52,25
120 x 100 x 12	282694	3,30	20	24,00	C	16	56,99
120 x 100 x 13	305368	3,60	18	21,60	C	16	61,73
120 x 100 x 14	305371	3,85	16	19,20	C	16	66,51
120 x 100 x 16	305346	4,40	16	19,20	C	16	75,99

Durock NRJ Multifix

Descrição: Painel rígido de lã de rocha dupla densidade com grande resistência a pisadelas e com revestimento que auxilia na soldagem das lâminas betuminosas.

Aplicação: Alto desempenho do isolamento térmico e acústico em coberturas metálicas leves de baixa manutenção. Suporte para lâminas asfálticas e sintéticas.

Vantagem:

- Excelente suporte para acabamento com asfalto e sintéticas.
- Painel não combustível que ajuda a prevenir a propagação de um incêndio.
- A densidade da camada superior oferece alta resistência a pisadelas e funcionamento.
- Grande melhoria no isolamento acústico da solução construtiva e grande capacidade de absorção acústica nas chapas perfuradas.
- Estabilidade térmica e dimensional.

• **Dupla densidade:** Camada superior: **180 kg/m³**; Camada inferior: **100 kg/m³**
λ = 0,037 W/m·K Espessuras: de 5 a 9,5 cm
λ = 0,036 W/m·K Espessuras: de 10 a 16 cm



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m ² ·K/W	Painéis / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
120 x 100 x 5	304259	1,35	48	57,60	C	12	30,61
120 x 100 x 6	304248	1,60	42	50,40	C	12	35,55
120 x 100 x 8	304235	2,15	32	38,40	C	12	45,31
120 x 100 x 10	304265	2,75	24	28,80	C	12	55,30

Manutenção media

Durock 386

Descrição: Painel rígido de lã de rocha vulcânica de Densidade Dupla cuja face superior é de alta densidade.

Aplicação: Altas prestações de isolamento térmico e acústico em coberturas leves metálicas de média-baixa manutenção.

Vantagens:

- A melhor relação custo-eficiência para **coberturas de manutenção média**.
- **Classe B** (UETAC), coberturas que exijam 2 visitas anuais.
- **Segurança em caso de incêndio**.
- **Alta resistência às pisadelas e ao punctionamento**.
- Grande melhoramento no **isolamento acústico** da solução.
- Grande capacidade de **absorção acústica**.
- Excelente suporte para um **acabamento com lâminas sintéticas**.
- **Estabilidade térmica e dimensional**.
- **Instalação rápida e fácil**. Só requer 1 fixação.



25 ANOS DE GARANTIA		DUPLA DENSIDADE 210-135 kg/m ³	EUROCLASSE A1	λ 0,038 W/m·K	 26 Paletes
-------------------------------	--	---	--------------------------------	------------------------------------	--------------------------



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistência Térmica R=m ² ·K/W	Paineis / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min. (Paletes)	Euros/ m ²
120 x 100 x 5	299370	1,30	48	57,60	C	12	25,59
120 x 100 x 6	305300	1,55	40	48,00	C	12	30,69
120 x 100 x 7	305265	1,80	36	43,20	C	12	35,82
120 x 100 x 8	282148	2,10	32	38,40	C	12	40,92
120 x 100 x 9	305267	2,35	28	33,60	C	12	46,05
120 x 100 x 10	253530	2,60	24	28,80	C	12	51,14
120 x 100 x 11	305262	2,85	20	24,00	C	12	56,27
120 x 100 x 12	284119	3,15	20	24,00	C	12	61,39
120 x 100 x 13	305264	3,40	18	21,60	C	12	66,52
120 x 100 x 14	305303	3,65	16	19,20	C	12	71,62

Durock 386 Bigpanel

Descrição: Painel rígido de lã de rocha vulcânica de Densidade Dupla cuja face superior é de alta densidade.

Aplicação: Altas prestações de isolamento térmico e acústico em coberturas leves metálicas de média-baixa manutenção.

Vantagens:

- A melhor relação custo-eficiência para **coberturas de manutenção média**.
- **Classe B** (UETAC), coberturas que exijam 2 visitas anuais.
- **Segurança em caso de incêndio**.
- **Alta resistência às pisadelas e ao punctionamento**.
- Grande melhoramento no **isolamento acústico** da solução.
- Grande capacidade de **absorção acústica**.
- Excelente suporte para um **acabamento com lâminas sintéticas**.
- **Estabilidade térmica e dimensional**.
- **Instalação rápida e fácil**. Só requer 1 fixação.
- **Dupla densidade:** Camada superior: **210 kg/m³**; Camada inferior: **135 kg/m³**



25 ANOS DE GARANTIA		DUPLA DENSIDADE 210-135 kg/m ³	EUROCLASSE A1	λ 0,038 W/m·K	 22 Paletes
-------------------------------	--	---	--------------------------------	------------------------------------	--------------------------



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistência Térmica R=m ² ·K/W	Paineis / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
240 x 120 x 5	126748	1,30	24	69,12	C	12	27,26
240 x 120 x 6	126750	1,55	20	57,60	C	12	32,70
240 x 120 x 7	133368	1,80	16	46,08	C	12	38,15
240 x 120 x 8	218780	2,10	16	46,08	C	12	43,60
240 x 120 x 9	126755	2,35	14	40,32	C	12	49,06
240 x 120 x 10	126757	2,60	12	34,56	C	12	54,53
240 x 120 x 11	126760	2,85	10	28,80	C	12	59,96
240 x 120 x 12	126763	3,15	10	28,80	C	12	65,42
240 x 120 x 13	consultar	3,40	8	23,04	C	12	70,85
240 x 120 x 14	consultar	3,65	8	23,04	C	12	76,31

Durock Multifix

Descrição: Painel rígido de lã de rocha de dupla densidade. Camada superior de maior densidade com grande resistência a pisadelas e revestimento que facilita a adesão de lâminas betuminosas e sintéticas.

Aplicação: Isolamento térmico e acústico para coberturas metálicas de manutenção média. Cobertura com acabamento em lâminas impermeabilizantes betuminosas ou sintéticas fixadas por soldagem de isolamento térmico.

Benefícios:

- Excelente suporte para soldagem de lâminas asfálticas.
- Segurança em caso de incêndio. Painel não combustível que ajuda a prevenir a propagação de um incêndio.
- Alta resistência a pisadelas e punzonamiento.
- Permite uma grande melhoria no isolamento acústico da solução e quando acompanhada por um suporte perfurado proporciona uma grande capacidade de absorção acústica.
- Estabilidade térmica e dimensional.
- Instalação rápida e fácil.

25 ANOS DE GARANTIA		Dupla DENSIDADE 210-135 kg/m³	EUROCLASSE A2 - s1, d0	λ 0,038 W/m·K	
-------------------------------	--	---	----------------------------------	---------------------------------	--



Cobertura técnica: fotovoltaica, reabilitação e áreas técnicas e corredores

Manutenção alta

Hardrock 391

Descrição: Painel rígido de lã de rocha vulcânica de Densidade Dupla cuja face superior é de extrema dureza.

Aplicação: Altas prestações de isolamento térmico e acústico em coberturas leves metálicas de alta manutenção.

Vantagens:

- **Muito alta resistência a pisadelas e a punctionamento.**
- Painel de **Dupla Densidade** para coberturas de **alta manutenção. Classe C** (UETAC, MOAT 50), coberturas que exijam 1 visita mensal para se garantir a manutenção das instalações.
- **Segurança em caso de incêndio.** Núcleo da solução de lã de rocha. A1 (Incombustível).
- Grande melhoramento no **isolamento acústico** da solução.
- Grande capacidade de **absorção acústica**.
- Excelente **suporte para um acabamento com lâminas sintéticas**.
- **Estabilidade térmica e dimensional.**
- **Instalação rápida e fácil.** Só requer 1 fixação.
- **Dupla densidade:** Camada superior: **230 kg/m³**; Camada inferior: **150 kg/m³**

25 ANOS DE GARANTIA		DUPLA DENSIDADE 230-150 kg/m³	EUROCLASSE A1	λ 0,039 W/m·K	
-------------------------------	--	---	-------------------------	---------------------------------	--



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m²·K/W	Painéis / Paleta	m² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m²
120 x 100 x 3	305373	0,70	80	96,00	A	-	18,60
120 x 100 x 4	294431	0,95	60	72,00	C	12	23,24
120 x 100 x 5	213616	1,25	48	57,60	C	12	31,65
120 x 100 x 6	305358	1,50	40	48,00	C	12	38,01
120 x 100 x 7	305355	1,75	36	43,20	C	12	44,33
120 x 100 x 8	290445	2,05	32	38,40	C	12	50,67
120 x 100 x 9	303041	2,30	24	28,80	C	12	56,99
120 x 100 x 10	270104	2,55	24	28,80	C	12	63,32
120 x 100 x 11	305353	2,80	20	24,00	C	12	69,64
120 x 100 x 12	301901	3,05	20	24,00	C	12	75,98
120 x 100 x 13	305361	3,30	18	21,60	C	12	82,31
120 x 100 x 14	295148	3,55	18	21,60	C	12	88,64

Hardrock 391 Bigpanel



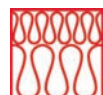
Descrição: Painel rígido de lã de rocha vulcânica de Densidade Dupla cuja face superior é de extrema dureza.

Aplicação: Altas prestações de isolamento térmico e acústico em coberturas leves metálicas de alta manutenção.

Vantagens:

- **Muito alta resistência a pisadelas e a punctionamento.**
- Painel de **Dupla Densidade** para coberturas de **alta manutenção**. **Classe C** (UETAC, MOAT 50), coberturas que exijam 1 visita mensal para se garantir a manutenção das instalações.
- **Segurança em caso de incêndio.** Núcleo da solução de lã de rocha. A1 (Incombustível).
- Grande melhoramento no **isolamento acústico** da solução.
- Grande capacidade de **absorção acústica**.
- Excelente **suporte para um acabamento com lâminas sintéticas**.
- **Estabilidade térmica e dimensional.**
- **Instalação rápida e fácil.** Só requer 1 fixação.

25
ANOS DE GARANTIA



DUPLA DENSIDADE
230-150
kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,039
W/m·K

λ
0,041
W/m·K
en 30 y 40 mm

22
Paletes



• **Dupla densidade:** Camada superior: **230 kg/m³**; Camada inferior: **150 kg/m³**

Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m ² ·K/W	Painéis / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
240 x 120 x 3	129722	0,70	40	115,20	C	12	19,51
240 x 120 x 4	129723	0,95	30	86,40	C	12	25,26
240 x 120 x 5	consultar	1,25	24	69,12	C	12	33,24
240 x 120 x 6	237768	1,50	20	57,60	C	12	39,89
240 x 120 x 7	consultar	1,75	18	51,84	C	12	46,53
240 x 120 x 8	218787	2,05	16	46,08	C	12	53,19
240 x 120 x 9	consultar	2,30	14	40,32	C	12	59,82
240 x 120 x 10	200130	2,55	12	34,56	C	12	66,47
240 x 120 x 11	consultar	2,80	10	28,80	C	12	73,13
240 x 120 x 12	211893	3,05	10	28,80	C	12	79,78
240 x 120 x 13	consultar	3,30	8	23,04	C	12	86,43
240 x 120 x 14	consultar	3,55	8	23,04	C	12	93,09

Hardrock Multifix



Descrição: Painel rígido em lã de rocha de alta densidade. Grande resistência a pisadelas e revestimento que facilita a adesão de lâminas impermeabilizantes betuminosas e sintéticas.

Aplicação: Isolamento térmico e acústico para coberturas metálicas leves de média-baixa manutenção. Coberturas com acabamento em lâminas impermeabilizantes betuminosas ou sintéticas fixadas por soldagem ao isolamento térmico.

Vantagem:

- A solução para coberturas de baixa-média manutenção.
- Excelente suporte para acabamento com asfalto e sintéticas.
- Painel não combustível que ajuda a prevenir a propagação de um incêndio.
- Grande melhoria no isolamento acústico da solução construtiva e grande capacidade de absorção acústica nas chapas perfuradas.
- Estabilidade térmica e dimensional.
- Facilidade e rapidez de instalação.

• **Dupla densidade:** Camada superior: **230 kg/m³**, Camada inferior: **150 kg/m³**

25
ANOS DE GARANTIA



Dupla DENSIDADE
230-150
kg/m³

EUROCLASSE
A2 - s1, d0

λ
0,039
W/m·K

λ
0,041
W/m·K
en 40 mm

26
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m ² ·K/W	Painéis / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
120 x 100 x 4	consultar	0,95	64	76,80	C	12	30,39
120 x 100 x 5	302003	1,25	48	57,60	C	12	38,71
120 x 100 x 6	302006	1,50	42	50,40	C	12	45,31
120 x 100 x 8	302134	2,05	32	38,40	C	12	58,32
120 x 100 x 10	301993	2,55	24	28,80	C	12	71,37



Rocksupport Energy

Descrição: Painel rígido de lã de rocha de alta densidade não revestido.

Aplicação: Impermeabilização de coberturas metálicas leves com lâminas sintéticas, fixadas mecanicamente. Atua como suporte rígido para áreas técnicas e instalações fotovoltaicas.

Vantagens:

- **Manutenção alta:** Classe C (UETAC, MOAT 50), abrange que requerem 1 visita mensal
- **Elevada resistência ao piso e ao punção.**
- **Segurança em caso de incêndio.**
- **Estabilidade térmica e dimensional.**
- **Facilidade e rapidez de instalação.** Apenas 1 fixação por painel.

DENSIDADE NOMINAL
130
kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,038
W/m·K
de 8 a 20 cm

λ
0,039
W/m·K
de 4 a 7 cm

26
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m·K/W	Painéis / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/m ²
120 x 100 x 4	321715	1,00	60	72,00	A	-	18,56
120 x 100 x 5	321742	1,25	48	57,60	A	-	23,21
120 x 100 x 6	321908	1,50	40	48,00	A	-	27,85
120 x 100 x 7	321714	1,75	36	43,20	C	12	32,14
120 x 100 x 8	302497	2,10	32	38,40	A	-	42,45
120 x 100 x 9	302701	2,35	28	33,60	C	12	47,75
120 x 100 x 10	302531	2,60	24	28,80	A	-	53,06
120 x 100 x 10,5	302707	2,75	24	28,80	C	12	55,72
120 x 100 x 11	302669	2,85	22	26,40	C	12	58,37
120 x 100 x 11,5	302671	3,00	22	26,40	C	12	61,02
120 x 100 x 12	302725	3,15	20	24,00	A	-	63,67
120 x 100 x 12,5	302787	3,25	20	24,00	C	12	66,33
120 x 100 x 13	302466	3,40	18	21,60	C	12	68,98
120 x 100 x 14	302586	3,65	18	21,60	C	12	74,28

Para outras medidas, quantidades mínimas e preços, consulte.



Rocksupport Energy Multifix

Descrição: Painel rígido em lã de rocha vulcânica de alta densidade com revestimento que facilita a adesão de asfalto e chapas sintéticas.

Aplicação: Isolamento térmico e acústico de alto desempenho em coberturas metálicas leves de alta manutenção (instalações fotovoltaicas e áreas técnicas).

Vantagens:

- **Alta manutenção Classe C** (UETAC, MOAT 50) coberta que requer 1 visita mensal
- **Alta resistência à compressão e punctionamento.**
- **Painel incombustível** que ajuda a evitar a propagação de um incêndio.
- **Estabilidade térmica e dimensional.**
- **Facilidade e rapidez de instalação.**

DENSIDADE NOMINAL
130
kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,038
W/m·K
de 8 a 10 cm

λ
0,039
W/m·K
de 4 a 6 cm

26
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m·K/W	Painéis / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/m ²
120 x 100 x 4	322920	1,00	60	72,00	A	-	26,17
120 x 100 x 5	322921	1,25	48	57,60	A	-	30,81
120 x 100 x 6	322922	1,50	40	48,00	A	-	35,45
120 x 100 x 8	322925	2,10	32	38,40	C	12	50,15
120 x 100 x 10	322615	2,60	24	28,80	C	12	60,76

Para outras medidas, quantidades mínimas e preços, consulte.

Acessórios acústicos

Feltro Rocksourdine



Descrição: Feltro composto por uma fibra de vidro preto de 240g e uma lâmina de alumínio de 40 micrões, que desempenha a função de barreira de vapor.

Aplicação: Isolamento acústico de edifícios de baixa e média

higrometria. Coloca-se juntamente com painéis de lã de rocha em coberturas leves de aço e cerramentos metálicos de folha dupla.

Vantagens:

- Barreira de vapor. Evitar a condensação em locais com um alto nível de umidade.
- Excelente barreira do som.

MASA
235
g

EUROCLASSE
**A2 -
s1, d0**

26
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	m ² / Feltro	Feltros / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
5.000 x 120 x 0,3	133928	60,00	4	240,00	B	-	25,16

Outras larguras disponíveis: 40, 45, 50 e 60 cm. Consulte o preço.

Tiras Acústicas 231.652



Descrição: Bandas de lã de rocha revestidas com um véu fibra de vidro preto de

DENSIDADE NOMINAL
70
kg/m³

EUROCLASSE
A1

0,035
W/m-K



Aplicação: Desenvolvidas para melhorar a absorção acústica nos edifícios. Colocam-se nos castelos perfurados das chapas de aço perfuradas na cobertura ligeira.

Vantagens: Melhora a absorção acústica dos edifícios.

Dimensões de la greca del perfil suporte (mm)		Dimensões de la tira (mm)			Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros / ml
Ancho greca parte superior	Altura greca	Ancho greca parte superior	Altura greca				
100	40	99	39				
160	40	159	39				
166	40	165	39	C	Consultar	Consultar	Consultar
180	40	179	39				
185	40	184	39				

Outras medidas sob consulta. Também oferecemos tiras acústicas de 145kg/m³ para reabilitação. Medidas, quantidades mínimas e preço sob consulta

Trapézios Acústicos



Descrição: Os trapézios destinam-se ao enchimento das gregas de aço perfuradas de chapas com nervuras para cobertura leve.

DENSIDADE NOMINAL
100
kg/m³

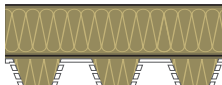
LONGITUD
1.200
mm

A1
EUROCLASSE
0,035
W/m-K



Aplicação: Os trapézios foram desenvolvidos para o melhoramento da absorção acústica dos edifícios.

Vantagens: Melhoramento da absorção acústica dos edifícios.



Dimensões de la greca del perfil suporte (mm)			Dimensões del trapecio (mm)			Qualidade Serviço	Quantidade mín. (Paletes)	Euros / ml
Ancho greca parte superior	Ancho greca parte inferior	Altura greca	Ancho greca parte superior	Ancho greca parte inferior	Altura greca			
70	20	56	69	19	55			
70	22	59	69	21	58			
70	24	74	69	23	73			
110	34	118,50	109	33	117,50	C	Consultar	Consultar
122	39	110	121	38	109			

Outras medidas sob consulta

Minimiza o risco em edifícios industriais



Porquê isolar com lã de rocha ROCKWOOL em edifícios industriais

Os edifícios metálicos são edifícios constituídos por materiais de construção de baixa massa, pelo que a sua resistência ao fogo, a sua inércia térmica e o seu desempenho acústico são fundamentais.

Por esta razão, a utilização de um isolamento ótimo na envolvente do edifício é essencial.

Os 7 pontos fortes da rocha conferem a todos os produtos ROCKWOOL resistência ao fogo, propriedades térmicas, desempenho acústico, robustez, estética, comportamento da água e circularidade.

Vantagens ROCKWOOL em coberturas para edifícios metálicos

- **Dupla Densidade:** proporciona estabilidade e durabilidade aos painéis durante toda a vida útil da edificação.
- **Garantia de 25 anos:** para painéis de cobertura de dupla densidade.
- **Novo serviço 'Lift and roller':** sistema de transporte que agiliza e facilita a distribuição de paletes de lã de rocha na cobertura.



Mais informações em rockwool.pt

Soluções contra Fogo Proteção contra incêndios

Conlit 150 P

Descrição: Painel rígido de lã de rocha não revestido.

Aplicação: Proteção contra incêndios de elementos construtivos como: estruturas de aço, condutas de ventilação, portas corta-fogo.

Vantagens: Durabilidade. Facilidade de manutenção, confiabilidade, limpeza de instalação. Produto estrela de protecção contra o fogo.



DENSIDADE NOMINAL
180
kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,035
W/m·K

28
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Painéis/ Paleta	m ² / Paletes	Qualidade Serviço	Quantidade mínima (Paletes)	Euros/m ²
180 x 120 x 2,5	58565	48	103,68	C	12	30,90
180 x 120 x 3	58566	40	86,40	C	12	37,04
180 x 120 x 4	58626	30	64,80	C	12	50,38
180 x 120 x 5	58577	24	51,84	A	-	63,00
180 x 120 x 6	58727	20	43,20	C	12	75,65

Conlit 150 AF

Descrição: Painel rígido de lã de rocha revestido por una cara por una lámina de aluminio reforzado.

Aplicación: Protección contra incendios de elementos constructivos como: estructuras de acero y puertas corta-fogo.

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



DENSIDADE NOMINAL
180
kg/m³

EUROCLASSE
A1

λ
0,035
W/m·K

28
Paletes



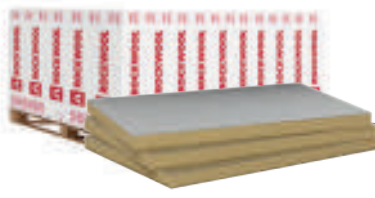
Dimensões L x a x e (cm)	Código	Painéis/ Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade mínima (Paletes)	Euros/m ²
180 x 120 x 2,5	58560	48	103,68	C	12	35,82
180 x 120 x 3	58561	40	86,40	A	-	41,99
180 x 120 x 4	58562	30	64,80	C	12	55,42
180 x 120 x 5	58563	24	51,84	A	-	69,39
180 x 120 x 6	58637	20	43,20	C	12	83,37
180 x 120 x 9	294649	12	25,92	C	12	119,87

Conlit Duct 120

Descrição: Painel rígido de lã de rocha revestido numa das suas faces por uma lâmina de alumínio reforçado.

Aplicação: Proteção contra incêndio de condutas metálicas retangulares de ventilação e extração de fumos, com desempenho de resistência ao fogo EI 120.

Vantagens: Facilidade de manutenção, confiabilidade, limpeza de instalação. Revestimento de alumínio. Proteção contra incêndios com acabamento estético.



DENSIDADE NOMINAL
180
kg/m³

EUROCLASSE
A1

26
Paletes



Dimensões L x a x e (cm)	Código	Painéis/ Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade mínima (Paletes)	Euros/ m ²
120 x 100 x 9	327060	24	28,80	A	2 (*)	118,21

(*) Todos os pedidos devem ser de um nº par de Paletes

Cola Conlit

Descrição: Adesivo à base de água, incombustível, resistente ao fogo, com aspecto de pasta de cor bege, em embalagens de 10kg de capacidade.

Aplicação: Adesivo à base de água, não combustível e resistente ao fogo. Foi desenvolvido especialmente para a vedação e união de painéis e conchas Conlit, que fazem parte de sistemas de proteção contra incêndio, como proteção de penetrações, dutos metálicos e estruturas metálicas. Também pode ser usado com outros produtos de lã de rocha ROCKWOOL onde é necessário um adesivo resistente ao fogo..

Vantagens: Produto adequado para colar peças de lã de rocha entre elas e em suportes de aço.



Kg/ Balde	Código	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ kg
10	320773	B	-	15,02

Sistemas franjas corta-fogo



Sistema Conlit MC 60-90

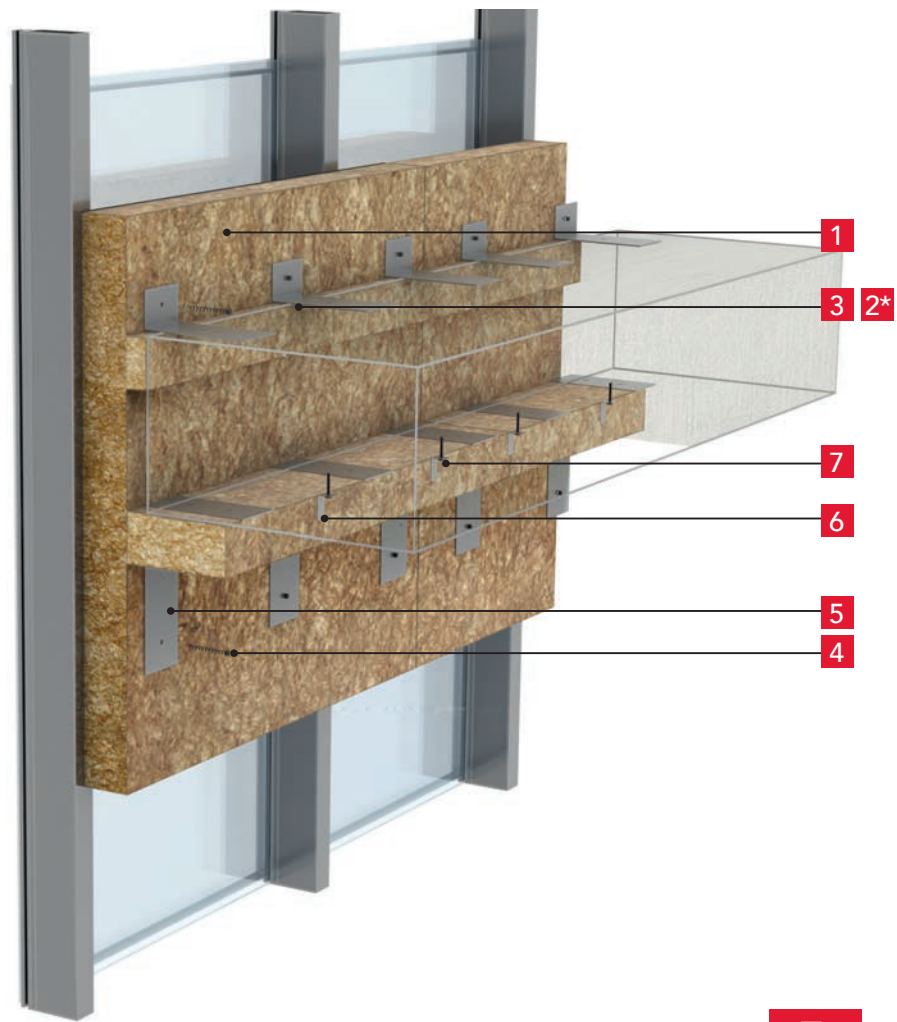
Fachada Cortina
EI 60-90

Descrição: Sistema de franja corta-fogo para fachadas-cortina EI 60-90 formada por um painel de lã de rocha Conlit Alu de 90 mm, de espessura e 180 kg/m³ de densidade, e acessórios de fixação.

Aplicação: Para quando as fachadas estão separadas da laje e precisam de vedação para limitar o risco de propagação exterior vertical do fogo e fumos de um andar para o outro.

Vantagens:

- Isolamento térmico e acústico incorporado
- Garante a interrupção da passagem de fumaça e ruído sendo um elemento contínuo na frente das lajes
- Elimina as pontes térmicas
- Melhora a transmitância térmica do sistema
- Impede a transmissão de ruído através dos elementos estruturais



26 Paletes

Painel Conlit Alu

Dimensões L x a x e (cm)	Código	Painéis / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/m ²
1 120 x 100 x 9	304366	24	28,80	A	-	118,21

Acessórios Sistema Conlit Alu

Produto	Código	Dimensões (cm)	Un. / Caixa	Qualidade Serviço	Quantidade min.	Euros/un
3 Escuadria Conlit MC	111982	7+20 x 10 x 0,3	20	C	1 caixa	266,92
5 Escuadria Conlit MC Inferior	310706	20+30 x 10 x 0,3	20	C	1 caixa	433,24
4 Parafuso Conlit ACR 85	311022	8,5	200	A	1 caixa	535,48
6 7 Espada + Rebites Conlit MC	111980	35 x 2,5 x 0,1	50	A	1 caixa	241,36

(*) Material não fornecido pela ROCKWOOL

Cola Conlit

kg / Balde	Código	Qualidade Serviço	Quantidade mínima (Paletes)	Euros / kg
8 10	320773	B	-	15,02



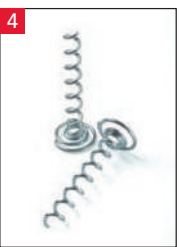
1 Painel Conlit Alu



2* Âncora de metal para concreto



3 Esquadria Conlit MC



4 Parafuso Conlit ACR 85



5 Esquadria Conlit MC inferior



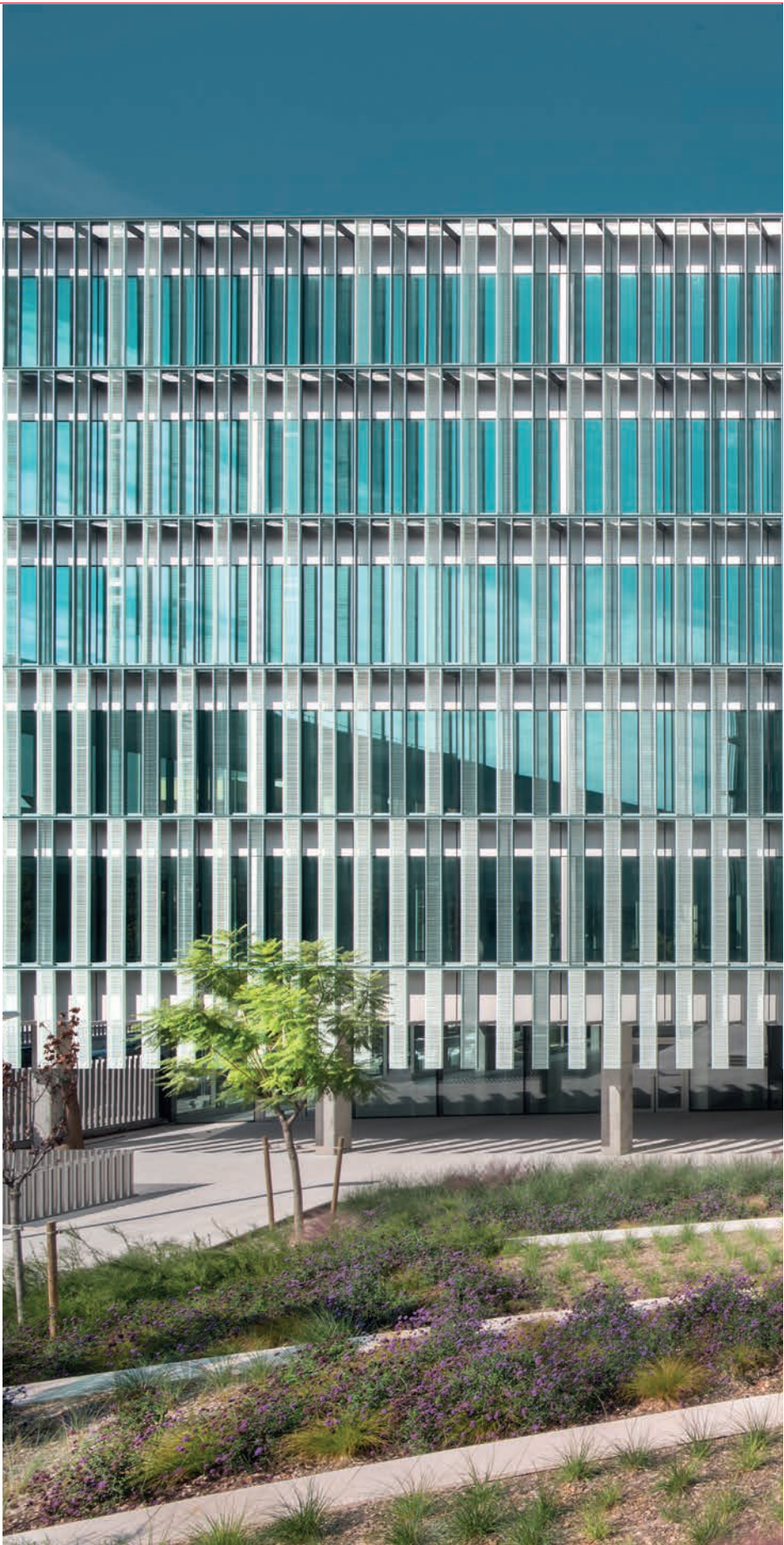
6 Espada Conlit MC



7 Rebites Conlit MC



8 Cola Conlit



Nota: selar as juntas com
Cola Conlit



Sistema Conlit MC 120

Descrição: Sistema de franja corta-fogo para fachadas-cortina EI 120 formado por dois painéis Conlit 150 P de 50 mm de espessura e 180 kg/m³ de densidade, com classificação Euroclasse: A1 em reação ao fogo e uma série de elementos de retenção.

Aplicação: No cruzamento da fachada cortina com o canto laje, com o objetivo de limitar o risco de propagação exterior vertical da passagem de fogo e fumos de um nível para o outro.

Vantagens:

- Sistema EI 120 com isolamento térmico e acústico incorporado.
- Montagem simples e rápida em seco, com poucos elementos.
- Rotura de ponte térmica do centro da laje e de perfis da fachada cortina.



Painéis Conlit 150 P



Esquadria Conlit MC



Espada Conlit MC



Rebites para Espada
Conlit MC



Parafuso Conlit
ACR 50



Parafuso Conlit
ACR 100

28
Paletes

Painel Conlit 150 P

Dimensões L x a x e (cm)	Código	Painéis / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
1 180 x 120 x 5	58577	24	51,84	A	-	63,00

Acessórios Sistema MC

Produto	Código	Dimensões (cm)	Un. / Caixa	Qualidade Serviço	Quantidade min.	Euros/ Un.
3 4 Espada + Rebites Conlit MC	111980	35 x 2,5 x 0,1	50	A	1 caixa	241,36
6 Parafuso Conlit ACR 50	219121	5	68	A	1 caixa	167,77
7 Parafuso Conlit ACR 100	219123	10	200	A	1 caixa	573,61
2 Esquadria Conlit MC	111982	7+20 x 10 x 0,3	20	C	1 caixa	266,92



Sistema Conlit FP 120

Descrição: Sistema de franja corta-fogo para fachadas painel EI 120 formado por dois painéis Conlit 150 P de 50 mm de espessura e 180 kg/m³ de densidade, com classificação Euroclasse: A1 em reação ao fogo e uma série de elementos de retenção.

Aplicação: No cruzamento da fachada painel com o canto laje, com o objetivo de limitar o risco de propagação exterior vertical da passagem de fogo e fumos de um nível para o outro.

Vantagens:

- Sistema EI 120 com isolamento térmico e acústico incorporado.
- Montagem simples e rápida em seco, com poucos elementos.
- Adaptável a fachadas já existentes



Painéis
Conlit 150 P



Esquadria Conlit FP
Superior



Esquadria Conlit FP
Inferior



Parafuso Conlit
ACR 100

28 Paletes

Painel Conlit 150 P

Dimensões L x a x e (cm)	Código	Painéis / Paleta	m ² / Paleta	Qualidade Serviço	Quantidade min (Paletes)	Euros/ m ²
1 180 x 120 x 5	58577	24	51,84	A	-	63,00

Acessórios Sistema FP

Produto	Código	Dimensões (cm)	Un. / Caixa	Qualidade Serviço	Quantidade min.	Euros/ Un.
2 Esquadria Conlit FP Superior	consultar	6+20 x 10 x 0,3	20	C	1 caixa	232,02
3 Esquadria Conlit FP Inferior	consultar	4+4+35 x 10 x 0,3	20	C	1 caixa	393,49
4 Parafuso Conlit ACR 100	219123	10	200	A	1 caixa	573,61

Contatos do departamento comercial

Atenção ao cliente e encomendas

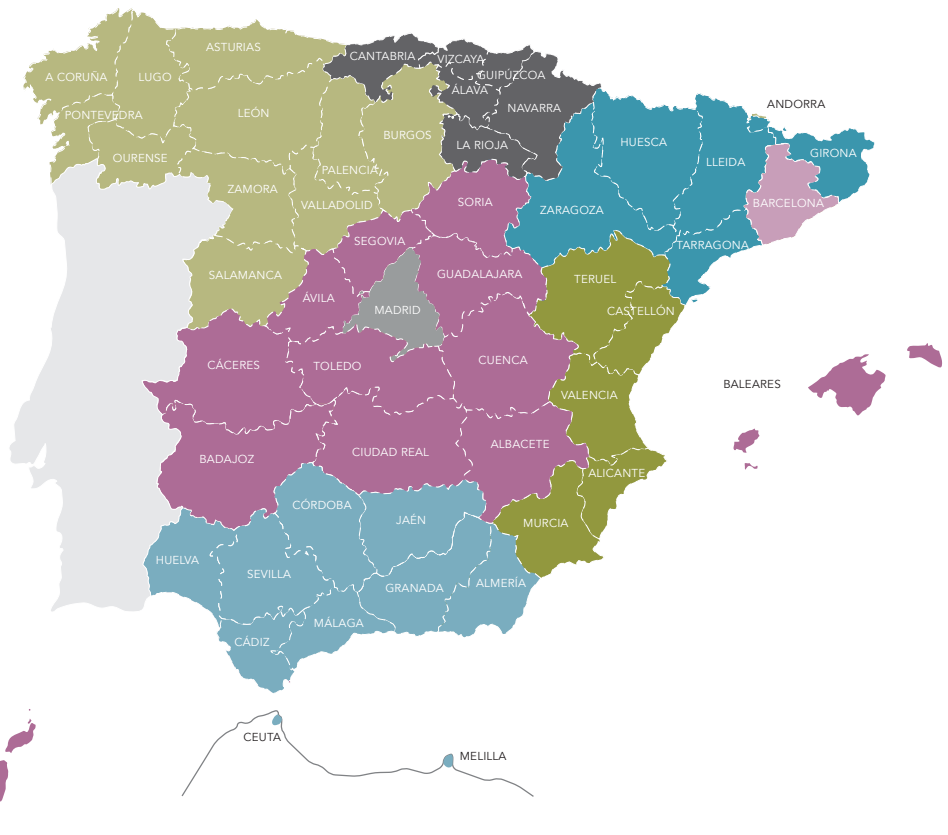
Contacte o nosso departamento de Assistência Comercial através do endereço de correio eletrónico pedidos@rockwool.com

Vendas internas

Entre em contato com nosso departamento de Vendas Internas pelo telefone **607 433 525**

Delegações comerciais

	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



Prescrição

	636 687 048
	A Coruña, Álava, Asturias, Ávila, Burgos, Cantabria, Guipúzcoa, León, Lugo, 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 e Zaragoza
	609 226 559
	Navarra e responsável departamento de prescrição
	683 24 20 60
	Albacete, Almería, Badajoz, Cáceres, Cádiz, Ceuta, Cuenca, Córdoba, Ciudad Real, Granada, Guadalajara, Huelva, Islas Canarias, Jaén, Madrid, Málaga, Melilla, Murcia, Sevilla e Toledo
	(+351) 911 885 007
	Portugal



Certificados de Qualidade

Os produtos ROCKWOOL dispõem de certificados de qualidade



DAP

eurofins

DAU

FM

ROCKWOOL é membro de:



A empresa reserva-se o direito de realizar quaisquer alterações sem aviso previo. Documento sem valor contratual.

Tarifa aplicável a partir de **1 de Novembro de 2022**

NOTA: A DENSIDADE DOS PRODUTOS TEM UMA TOLERANCIA DE $\pm 10\%$
CONFORME A NORMA UNE EN-1602:1997

Condições gerais de venda

1. Definições

1.1. Nos presentes termos e condições (TeC) gerais de venda, "ROCKWOOL" refere-se ao vendedor mencionado na oferta, confirmação da encomenda, acordo ou documento semelhante. A referida oferta, confirmação de encomenda, acordo ou documento semelhante, juntamente com os presentes TeC, constituem o "Acordo". Estes TeC serão considerados como regendo o Acordo, são determinação expressa em contrário pela ROCKWOOL por escrito, e substituirão quaisquer termos ou condições que possam conter as notas de encomenda do Cliente ou outra documentação; "Materiais" refere-se aos produtos oferecidos e fornecidos pela ROCKWOOL; "Serviços" refere-se aos serviços que devem ser prestados pela ROCKWOOL; e "Cliente" refere-se a uma pessoa singular ou coletiva que efetua um pedido de compra ou subscreve um Acordo com a ROCKWOOL.

2. Efeito vinculativo

2.1. A ROCKWOOL apenas ficará obrigada se a oferta ou ordem de confirmação for aceite pelo Cliente sem qualquer modificação ou caso a ROCKWOOL tenha iniciado a respetiva execução.

2.2. Se o Cliente não considerar correta a ordem de confirmação do pedido, deve notificar esse facto à ROCKWOOL no prazo de 2 (dois) dias úteis após a data da confirmação. Caso contrário, a ordem de confirmação será vinculativa.

3. Dados

3.1. O Cliente fornecerá dados e informações corretos, completos e fiáveis à ROCKWOOL.

3.2. A ROCKWOOL não está obrigada a examinar a exatidão, integridade ou fiabilidade dos dados e informações a que se refere a alínea 3.1.

3.3. A ROCKWOOL apenas está obrigada a executar o pedido se o Cliente tiver facultado todos os dados e informações solicitados por ROCKWOOL. Se ROCKWOOL sofrer danos no caso de o Cliente ter facultado dados e informações erróneos ou imprecisos, o Cliente deverá indemnizar a ROCKWOOL pelos referidos danos.

4. Conformidade

4.1. Todos os pedidos fornecidos pela ROCKWOOL no que diz respeito à quantidade, qualidade, prestações e/ou outras características relativas aos Materiais e Serviços da ROCKWOOL são preparados com a devida diligência, mas a ROCKWOOL não pode garantir que não sejam produzidos desvios menores, não sendo responsável pelos mesmos.

4.2. O Cliente deve, sem demora, verificar a conformidade com as quantidades, a qualidade, prestações e/ou outras características estabelecidas ou acordadas com a ROCKWOOL quando os Materiais sejam entregues e aceites e os Serviços sejam prestados.

5. Propriedade intelectual

5.1. Todos os direitos de propriedade intelectual e industrial, tais como os direitos de conceção, direitos de marca, direitos de cópia, direitos de patente, direitos de nomes de domínio, segredos comerciais e outros (quase) direitos de propriedade intelectual, embalagem, código fonte, material preparatório e o nome dos mesmos, e tudo o que a ROCKWOOL desenvolva, relativamente aos Materiais e Serviços prestados.

6. Preços

6.1. Os preços estabelecidos pela ROCKWOOL serão pagos na moeda acordada, sem IVA, nem qualquer outro imposto, taxa ou contribuição, salvo acordo explícito em contrário por escrito.

6.2. Se a ROCKWOOL se comprometer a prestar serviços adicionais sem que se tenha orçamentado explicitamente um preço para os mesmos, ou quando se trate de um pedido inferior ao volume fixado pela ROCKWOOL, a ROCKWOOL terá direito a cobrar uma tarifa razonável por esses serviços ou pedidos.

6.3. A ROCKWOOL tem o direito de alterar os preços e a lista de preços. A ROCKWOOL notificará por escrito com um mínimo de 45 dias de antecedência qualquer modificação de preços. Em caso de modificação dos preços, os preços revistos entrarão em vigor relativamente a qualquer encomenda realizada pelo Distribuidor uma vez decorrido o período de notificação. Independentemente das confirmações de encomenda previamente enviadas pela ROCKWOOL, em caso de uma alteração dos preços, a alteração será aplicada a todas as encomendas entregues pela ROCKWOOL após a data de entrada em vigor do novo preço. Em caso de desacordo com o novo preço, o cliente terá o direito de cancelar a encomenda nas 48 horas seguintes à notificação da alteração de preço.

7. Entrega

7.1. Os prazos de entrega assinalados e acordados são vinculativos para a ROCKWOOL, salvo indicação em contrário. En caso de atraso, o Cliente tem o direito de anular o seu pedido de compra, desde que a ROCKWOOL não execute o pedido num prazo razonável fixado pelo Cliente.

7.2. A ROCKWOOL fornece a Mercadoria consoante o especificado no Acordo, conforme o Incoterm acordado, e determina como e por quem é realizado o transporte. Se a ROCKWOOL, a pedido do Cliente, realizar também o transporte das mercadorias para o Cliente ou solicitar o seu transporte, a ROCKWOOL fá-lo-á por conta e risco do Cliente.

8. Força maior

8.1. A cláusula de força maior da CPI de 2003 aplica-se ao presente Acordo.

8.2. Para além da alínea 8.1, as seguintes situações são consideradas como força maior: ciberterrorismo ou outros tipos de ciberataques, incidentes de segurança, corrupção ou perda de dados não intencional, ou eventos de natureza semelhante.

9. Defeitos

9.1. Os defeitos que a ROCKWOOL determinar que foram produzidos por uma utilização incorreta, abuso, ou instalação ou modificação inadequada não serão responsabilidade da ROCKWOOL e a ROCKWOOL não terá qualquer obrigação de reparar ou substituir os referidos Bens. Caso se produza um defeito nos Bens e Serviços fornecidos pela ROCKWOOL, a ROCKWOOL terá o direito de reparar estes defeitos (ou solicitar a respetiva reparação) ou de substituir os Bens e Serviços, a critério e segundo decisão unilateral da ROCKWOOL.

9.2. O Cliente deverá notificar por escrito a ROCKWOOL qualquer defeito relativo aos Bens e Serviços e/ou à execução do Acordo no momento em que o Cliente tome conhecimento do defeito e, em todo o caso, antes de 15 (quinze) dias úteis após a receção dos Bens e/ou Serviços pelo Cliente. Caso as reclamações não sejam apresentadas no prazo acima, toda

a reclamação junto da ROCKWOOL terá caducado e será considerada renunciada pelo Cliente.

9.3. O Cliente deverá informar por escrito a ROCKWOOL de qualquer imprecisão nas faturas num prazo de 15 (quinze) dias úteis a partir da data da fatura e, caso isso não seja efetuado, será considerado que o Cliente aprovou a fatura.

10. Reserva de domínio

10.1. A ROCKWOOL reserva-se o domínio das Mercadorias entregues ou por entregar, até que o pagamento relativo às mercadorias entregues ou por entregar tenha sido efetuado na sua totalidade pelo Cliente.

11. Condições de pagamento

11.1. A qualquer momento, a ROCKWOOL tem o direito de solicitar o pagamento total ou parcial de forma adiantada e/ou de obter uma garantia de pagamento.

11.2. Salvo acordo em contrário por escrito, o pagamento das faturas à ROCKWOOL deverá ser efetuado num prazo de 30 (trinta) dias de calendário a partir da data da fatura, na moeda indicada na fatura e apenas da forma indicada na mesma.

11.3. Os pagamentos efetuados pelo Cliente serão aplicados sempre na seguinte ordem (i) à liquidação dos custos devidos, (ii) ao pagamento dos juros devidos e (iii) ao pagamento das faturas pendentes de maior antiguidade. A aplicação dos pagamentos mencionada anteriormente será efetuada independentemente da forma na qual o Cliente indique que se aplique um pagamento a seu cargo, salvo acordo da ROCKWOOL por escrito.

11.4. Em caso de incumprimento de um pagamento, a ROCKWOOL tem o direito de suspender as entregas ou de rescindir o Acordo e a reclamar uma compensação ao Cliente por quaisquer danos sofridos.

12. Limitação da responsabilidade

12.1 A ROCKWOOL não será responsável perante o Cliente por quaisquer perdas ou danos indiretos e/ou consequentes, incluindo, mas de forma não limitativa, os danos à propriedade, a perda de benefícios ou receitas, os danos para a reputação comercial, a perda de vendas ou quaisquer outras perdas ou danos incidentais ou consequentes semelhantes.

12.2. Em todos os casos em que a ROCKWOOL esteja obrigada a pagar danos diretos, os referidos danos diretos nunca superarão o valor da fatura dos Produtos e/ou Serviços fornecidos.

12.3. Qualquer reclamação contra a ROCKWOOL, para além das reconhecidas pela ROCKWOOL, caducará aos 12 meses da data de envio das Mercadorias ou da prestação dos Serviços por parte da ROCKWOOL.

12.4. A ROCKWOOL não efetua qualquer afirmação ou garantia de qualquer tipo, nem expressa nem implícita, perante o Cliente.

13. Legislação e jurisdição aplicável

13.1. As presentes Condições Gerais de Venda regem-se em todos os seus extremos pela legislação espanhola.13.2. A Convenção das Nações Unidas sobre Contratos de Compra e Venda Internacional de Mercadorias (A Convenção Internacional sobre a Venda Internacional de Mercadorias de

1980) não se aplica a este Acordo, estando expressamente excluída.

13.3 Para a resolução de qualquer litígio ou controvérsia resultante da execução ou interpretação das presentes condições gerais, as partes, com renúncia ao seu próprio foro caso o tenham, submetem-se expressamente aos Julgados e Tribunais da cidade de Tafalla, Navarra.

14. Controlo de exportações e sanções

14.1. A ROCKWOOL cumpre a normativa de controlo de exportações da UE, EUA, ONU, bem como com as normas nacionais que proibem a venda de determinados produtos e serviços a determinados países e empresas e pessoas singulares.

14.2. Caso o Cliente exporte bens e serviços, deverá cumprir os regulamentos e sanções de controlo de exportação aplicáveis.

15. Código de conduta da ROCKWOOL

15.1. A ROCKWOOL aplica um Código de Conduta que estabelece um elevado nível de integridade para a ROCKWOOL. A ROCKWOOL aderiu à iniciativa do Pacto Mundial das Nações Unidas, comprometendo o Grupo a cumprir as responsabilidades fundamentais no âmbito dos direitos humanos, do trabalho, do meio ambiente e da luta contra a corrupção. A ROCKWOOL espera que o Cliente partilhe os mesmos princípios.

15.2. A ROCKWOOL conta com um sistema de denúncia de irregularidades que permite a terceiras partes comunicar preocupações graves e sensíveis sobre violações da ética empresarial. Para mais informações sobre o Código de Conduta da ROCKWOOL, consulte www.rockwoolgroup.com.

16. Diversos

16.1. A ROCKWOOL tem o direito de contratar um ou a vários terceiros, a seu critério, para cumprir as suas obrigações em virtude dos presentes TeC.

16.2. A ROCKWOOL terá o direito de ceder o presente Acordo, sem o consentimento do Cliente, a qualquer filial, participada, ou a um terceiro.

Notas

Notas

No ROCKWOOL Group, estamos empenhados em enriquecer as vidas de todos os que experimentam as nossas soluções. A nossa especialização é perfeitamente adequada para lidar com muitos dos maiores desafios atuais de sustentabilidade e desenvolvimento, desde o consumo de energia e poluição sonora, até resiliência ao fogo, escassez de água e inundações. A nossa gama de produtos reflete as diferentes necessidades mundiais, apoiando as nossas partes interessadas na redução da sua própria pegada de carbono.

A lá de rocha é um material versátil e constitui a base de todos os nossos negócios. Com perto de 12.200 colegas apaixonados em 40 países, somos o líder mundial em soluções de lá mineral, desde isolamento de edifícios até tetos acústicos; desde sistemas de revestimento exterior até soluções hortícolas; desde fibras trabalhadas para utilização industrial até isolamento para o setor da transformação - bem como o setor naval e offshore.



**ROCKWOOL®
Peninsular, S.A.U.**
C/ Bruc, 50, 3º · 08010 Barcelona, Spain
T (+34) 902 430 430 · www.rockwool.pt
Versão: Maio 2023

