### Isolamento térmico e acústico



Rev. 1.3 | Ref. Mar.25

### SOPRAROCK PAD LIGHT

Painéis flexíveis em lã de rocha

SOPRAROCK PAD LIGHT é um painel leve em lã de rocha.

Desenvolvidos para o uso na construção civil, servindo aos projetos com alta exigência em desempenho ao isolamento acústico, sendo utilizado como miolo dentro de paredes e divisórias construídas em sistema drywall, steel frame, wood frame, painéis EPS, alvenaria convencional etc.

#### **VANTAGENS**

- redução da transmissão de ruídos entre ambientes;
- aumento do conforto térmico;
- redução do gasto de energia elétrica em ambientes climatizados;
- facilidade no corte (com lâmina ou faca afiada);
- fácil adaptação a projetos curvos e irregulares;
- desempenho uniforme em toda área isolada;
- contribui na segurança contrafogo.

### PROPRIEDADES TÍPICAS

**Térmicas:** apresenta baixa condutividade térmica e consequentemente proporciona alta resistência térmica ao sistema, auxiliando na conservação de energia e garantindo conforto térmico a baixo custo;

**Acústicas:** estrutura fibrosa confinando maior proporção de ar, oferece índice elevado de absorção acústica, o que possibilita nas vedações a redução da transmissão de ruídos entre ambientes, servindo aos projetos com alta exigência em desempenho ao isolamento acústico;

**Resiliência:** tendem a recuperar a espessura original após a retirada da força que causou a deformação;

**Comportamento à água:** a lã de rocha THERMAX® é repelente à água devido aos aglomerantes adicionados ao produto, preservando as características originais depois de seca;

**Inércia química:** não atacam as superfícies com as quais mantém contato, quer sejam do revestimento externo ou do corpo interno em contato. Não há proliferação de fungos e bactérias;

**Saúde:** material não classificável como cancerígeno: Grupo 3, segundo classificação da IARC (International Agency for Research on Cancer), órgão sediado em Lyon (França), pertencente à Organização Mundial de Saúde (OMS) e subordinado à Organização das Nações Unidas (ONU).



# EMBALAGEM painéis em unidades acondicionadas em filme

condicionadas em filme plástico termo retrátil

### **DIMENSÕES**

Comprimento	Largura	Espessura		
(mm)	(mm)	(mm)		
1200	600	51		

### **VOLUME**

Espessura (mm)	Embalagem		
	QTD (PÇ)	Volume (m³)	
51	6	0,22	

#### **PESO**

Espessura	Embalagem			
(mm)	m²	Peso (kg)		
51	4.32	7.60		

As propriedades apresentadas foram obtidas em ensaios de laboratório. Valores de ensaios de novos lotes podem apresentar pequenas variações.



### Isolamento térmico e acústico

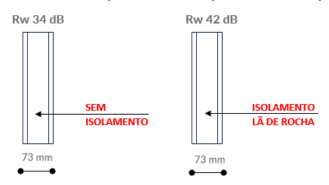


Rev. 1.3 | Ref. Mar.25

#### **COMPORTAMENTO AO FOGO**

Testados e classificados como incombustíveis, segundo método da ISO 1182, os painéis Soprarock Pad em caso de incêndio não propagam chamas, não derretem ou gotejam, ausentes de toxidade e não emitem fumaça.

### ÍNDICE REDUÇÃO SONORA (ISO 10140-2:21)



#### CONDUTIVIDADE E RESISTÊNCIA TÉRMICA

Produto	Espessura	Condutividade Térmica (24°C)	Resistência Térmica (RT)		
SR PAD LIGHT	51 mm	0,0391 W/m·K	1,3 m <sup>2</sup> ·K/W		

Obs.: ASTM C 518-10

### COEFICIENTES DE ABSORÇÃO ACÚSTICA (ISO/R 354 E ASTM C 423)

Done ka/m³	Esp	Frequencia (Hz)						
Dens kg/m³	(mm)	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
28	51	0,27	0,55	0,92	0,98	0,96	0,96	0,85

Obs.: Valores superiores a 1 são previstos em norma. Para efeito de projeto, utilizar valor igual a 1.

### **VALIDADE**

Indeterminada. Armazenar em local coberto, seco, ventilado e nas embalagens intactas.

### **OBSERVAÇÕES**

O produto não pode ficar exposto ao contato constante com água ou intempéries; Verificar classe de reação ao fogo correspondente ao uso pretendido: As espessuras e densidades devem ser definidas de acordo com cada projeto; A correta instalação

útil ao produto; Após instalação produto deverá receber proteção mecânica de material adequado ao equipamento isolado.

assegura eficiência e vida

Recomendamos que seja feito plano de montagem para fixação da manta isolante à medida em que é estendida, pois véu de superfície não confere suporte compatível com sistema de fixação por pinos.



### Isolamento térmico e acústico



Rev. 1.3 | Ref. Mar.25

### Paredes e Divisórias Internas

### 1. Preparação da Estrutura da Parede ou Divisória:

- A estrutura deve ser montada com perfis metálicos ou de madeira, onde a l\(\tilde{a}\) de rocha ser\(\tilde{a}\) inserida. Esses perfis criam cavidades que permitem o encaixe do material isolante.
- Certifique-se de que a estrutura esteja corretamente dimensionada para suportar o peso do revestimento final e para acomodar a espessura da l\(\tilde{a}\) de rocha.

### 2. Corte e Inserção da Lã de Rocha:

- Corte a l\(\tilde{a}\) de rocha no tamanho adequado para que ela se encaixe firmemente entre os perfis.
- Inserir a l\(\tilde{a}\) de rocha nas cavidades da estrutura, garantindo que o material preencha completamente o espa\(\tilde{c}\) sem deixar lacunas, o que \(\tilde{e}\) essencial para evitar a passagem de som e calor.

### 3. Fixação e Ajustes:

- Em alguns casos, a l\(\tilde{a}\) de rocha pode ser fixada de forma mec\(\tilde{a}\)nica/qu\(\tilde{m}\)ica ou encaixada de modo a se sustentar na estrutura da parede.
- Ajuste o material para que ele fique bem firme e nivelado, de modo que não ocorram vazios que possam comprometer o isolamento.

### 4. Instalação do Revestimento Final:

- Com a l\(\tilde{a}\) de rocha devidamente posicionada, finalize o processo instalando placas de drywall, gesso acartonado, madeira ou outro material de revestimento.
- Essas placas são fixadas nos perfis estruturais e completam a parede ou divisória, garantindo um acabamento estético e funcional.

### 5. Vedações e Acabamentos:

- Para maximizar o isolamento acústico e térmico, utilize fitas vedantes ou selantes ao redor das extremidades e junções entre as placas, evitando que qualquer som ou calor escape pelas bordas.
- Realize o acabamento, conforme o projeto arquitetônico, para que a parede ou divisória se integre harmoniosamente ao ambiente.

Obs. Os passos acima oferecem um roteiro básico focado na instalação da lã de rocha. Entretanto, a execução da parede e divisórias devem seguir um projeto detalhado elaborado por um engenheiro ou arquiteto especializado. Em caso de dúvidas, consulte sempre o projeto ou entre em contato com o profissional responsável para orientações específicas.

# **DESEMPENHO**ROCKFIBRAS

Garantimos a qualidade dos nossos produtos contra defeitos de fabricação, porém não assumimos a responsabilidade pelo desempenho da obra, uma vez que não temos controle direto sobre as condições de aplicação. Eventuais ressarcimentos estarão limitados ao valor do produto.

Informamos que a empresa pode promover alterações nos produtos sempre que necessário, sem prévio aviso.

Os produtos devem ser aplicados por profissionais habilitados.

Para informações, treinamentos, literatura ou suporte técnico, entre em contato.



### Isolamento térmico e acústico



Rev. 1.3 | Ref. Mar.25

### **Forros**

- 1. Preparação da Estrutura do Forro
- Montagem da Estrutura: Instale uma estrutura de suporte para o forro, como perfis metálicos (steel frame) ou de madeira, devidamente dimensionada para sustentar o peso da la de rocha e das placas de acabamento.
- Espaçamento Uniforme: Verifique que os perfis estejam espaçados uniformemente para acomodar os painéis de la de rocha e permitir uma instalação segura e eficiente.
- 2. Corte e Posicionamento da Lã de Rocha
- Medidas e Corte: Corte os painéis de l\u00e1 de rocha de acordo com as dimens\u00f3es dos espa\u00e7os entre os perfis da estrutura, para garantir um encaixe perfeito.
- Inserção na Estrutura: Posicione os painéis de lã de rocha entre os perfis, preenchendo todos os espaços sem deixar lacunas. Isso é essencial para manter o isolamento acústico e térmico.
- 3. Fixação da Lã de Rocha
- Fixação Mecânica: Utilize grampos, pinos ou parafusos com arruelas largas para fixar os painéis de lã de rocha diretamente nos perfis da estrutura, garantindo que o material esteja bem firme e não se desloque com o tempo.
- Opção de Fixação com Adesivo: Em casos em que a fixação mecânica não é possível, adesivos de alta aderência para materiais isolantes podem ser usados para colar a lã de rocha nos perfis.
- 4. Instalação do Revestimento de Forro
- Placas de Gesso Acartonado (Drywall): Para um acabamento liso e estético, instale placas de gesso acartonado sobre a estrutura do forro, cobrindo a l\(\tilde{a}\) de rocha. Fixe as placas nos perfis com parafusos adequados.
- Painéis Acústicos: Em projetos onde o isolamento acústico é uma prioridade, utilize painéis acústicos que complementem as propriedades de absorção sonora da lã de rocha, oferecendo um acabamento estético e funcional.
- 5. Vedação e Acabamento
- Selagem das Junções: Aplique fita acústica ou selantes nas junções e nas extremidades do forro para evitar vazamentos de som e melhorar a eficiência do isolamento.
- Acabamento e Pintura: Finalize o forro com pintura ou outros tratamentos estéticos, conforme o projeto arquitetônico.

Obs. Os passos acima oferecem um roteiro básico focado na instalação da lã de rocha. Entretanto, a execução do forro deve seguir um projeto detalhado elaborado por um engenheiro ou arquiteto especializado. Em caso de dúvidas, consulte sempre o projeto ou entre em contato com o profissional responsável para orientações específicas.



### Isolamento térmico e acústico



Rev. 1.3 | Ref. Mar.25

### INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTE E ARMAZENAGEM

Para manutenção de desempenho e garantia da qualidade de nossos produtos recomendamos que os materiais sejam transportados em caminhões tipo baú, de forma a evitar que intempéries ou lonas e cordas comprometam a integridade do produto.

As embalagens devem ser armazenadas conforme etiqueta de identificação do produto.

Recomenda-se que o produto seja mantido em sua embalagem original e acondicionado de forma a evitar contato direto com o solo, sobre paletes, prateleiras ou em estruturas sem irregularidades possíveis de danificá-lo.

O local de armazenamento deve ser coberto, seco, estar isento de umidade e protegido contra intempéries.

A Lã de Rocha não é considerada produto químico perigoso, portanto não se aplicam códigos e classificações para seu transporte terrestre, fluvial, marítimo ou aéreo.

### MANUSEIO E SEGURANÇA (C)

- Não deve ser ingerido nem deve entrar em contato com a pele ou os olhos;
- Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Procurar auxílio médico imediato:
- Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos e procurar auxílio médico;
- Em caso de contato com a pele, enxaguar com água em abundância e lavar com água e sabão;
- Em caso de inalação acidental, sair da área empoeirada e remover o pó com água limpa;
- Recomenda-se observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e usar EPIs adequados, como luvas e óculos de
- Para maiores informações consultar FDS (Ficha de Dados de Segurança) do produto.

### FRASES DE SEGURANÇA

Não se aplica - Produto não perigoso, não classificado em GHS.

Maiores informações sobre o produto podem ser obtidas em:

www.rockfibras.com.br

Para mais informações sobre o manuseio e a segurança do produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) disponível no site www.polipox.com.br

