



◀ 4

Feltro Lã de Rocha Aluminizado Dens. 32 x 50mm (Rolo) - Rockfibras

MARCA: ROCKFIBRAS

MODELO: THERMAX

REF: THERMAXFLEX

ESTOQUE: 452

DISPONÍVEL EM 3 DIAS ÚTEIS

De R\$ 316,20

R\$ 295,52

Economize R\$ 20,68

ou 12x de R\$ 33,46 com tarifa

Quantidade:

COMPRAR



DESCRIÇÃO GERAL**FORMAS DE PAGAMENTO****AVALIAÇÕES****FELTRO LÃ DE ROCHA COM PAPEL ALUMINIZADO REFORÇADO EM 1 FACE.****DIMENSÃO: 8 X 1,20M****ESPESSURA 50MM****DESCRIÇÃO**

Feltros ou painéis leves e flexíveis em lã de rocha THERMAX®, com características térmicas, revestidos em uma das faces com alumínio reforçado impermeável, proporcionando uma barreira contra a condensação superficial e a penetração de umidade no interior do isolante. O laminado de alumínio reforçado com trama de fios de vidro ou poliéster (FSK) é fácil de ser cortado, flexível e muito resistente a rasgamentos.

APLICAÇÕES

Para isolamento termo-acústico de:

- Dutos de ar condicionado
- Tubulações
- Equipamentos
- Sob ou entre telhas e coberturas em geral
- Sobre forros

PROPRIEDADES

Térmicas: a eficiente proteção oferecida pela barreira anti-condensação, constituída pelo alumínio reforçado, faz do produto excelente envolvente para os equipamentos de ar condicionado, propiciando grande economia de energia.

Acústicas: auxilia na redução da transmissão de som e atua como absorvedores de ruídos.

Resiliência: recupera a espessura original após a retirada da força que causou a deformação.

Resistência 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 ataca as superfícies com as quais mantém contato.

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).

CONDUTIVIDADE TÉRMICA (kcal/m.h.°C)

Produto	Temperatura média de 25°C
TF-32	0,032

Obs.: medida pelo método ASTM C 177



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

Produto	Espessura (mm)	Frequência (Hz)						
		125	250	500	1000	2000	4000	NCR
TF-32	51	0,16	0,52	0,82	0,92	0,94	0,96	0,80

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

MONTAGEM

As juntas devem ser fechadas hermeticamente com fitas auto-adesivas de alumínio. A fixação dos feltros no duto pode ser feita com cintas plásticas ou metálicas, utilizando-se 2 a cada largura.

PRODUTOS RELACIONADOS



Feltro Lã de Rocha Dens. 32 x 50mm (rolo)

R\$ 240,00

R\$ 227,10

ou 12x de R\$ 25,72 com tarifa



Manta Lã de Rocha com tela (MIT) Dens. 64 x 50mm (Rolo)

R\$ 255,00

R\$ 243,72

ou 12x de R\$ 27,60 com tarifa



Feltro Lã de Rocha Aluminizado Dens. 32 x 25mm (Rolo) - Rockfibr

R\$ 281,80

R\$ 263,55

ou 12x de R\$ 29,84 com tarifa

CADASTRE-SE E RECEBA OFERTAS COM PREÇOS EXCLUSIVOS

seja sempre o primeiro a receber nossas novidades, cadastre-se, é grátis!

Digite seu e-mail

OK >



FALE CONOSCO



PAGAMENTO



COMPRA SEGURA



Terac Forros e Isolamentos CNPJ. 29.002.845/0001-06 - Endereço: Rua Professor Jose Munhoz, 429 - Ponte Grande - Guarulhos / SP - Cep 07033-000*****Preços e condições estão sujeitos à alterações sem aviso prévio e são válidos apenas para compras pela internet, nesta data ou enquanto houver estoque na Loja Virtual. Vendas sujeitas à análise e confirmação de dados. As imagens dos produtos são meramente ilustrativas*****

DESENVOLVIDO POR: **netz**

TECNOLOGIA **TRAYCOMMERCE**

