

**Feltros FSR®**

### DESCRIÇÃO

Feltros leves e flexíveis em lã de rocha THERMAX®, aglomerados com resinas especiais. Fornecidos em rolos, na densidade nominal de 32 kg/m<sup>3</sup>, proporcionam facilidade no manuseio, minimizando as perdas durante a aplicação em superfícies irregulares, planas ou cilíndricas. Devido aos baixos coeficientes de condutividade térmica e elevados índices de absorção acústica, são empregados para tratamentos termo-acústicos na construção civil e indústria.

### APLICAÇÕES

- Sob coberturas
- Sobre forros vazados
- Sobre forros falsos
- Entre telhas metálicas
- Em equipamentos térmicos
- Em caixas acústicas

### PROPRIEDADES

**Térmicas:** apresenta baixa condutividade térmica, conservando energia e garantindo o conforto térmico a baixo custo. O FSR-32 é recomendado para temperaturas entre 100 e 150°C.

**Acústicas:** devido à sua estrutura fibrosa, possui elevados índices de absorção acústica, tornando possível a sua utilização na redução do ruído na fonte, através de tratamento acústico do ambiente, ou como auxiliar na redução da transmissão de som entre ambientes.

**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, quer sejam do revestimento externo ou do casco/parede internos.

#### **Brascoterm Isolantes Térmicos Ltda**

Pabx: (11) 2684 - 0355  
São Paulo ( SP ) - Brasil

[www.brascoterm.com.br](http://www.brascoterm.com.br)

Vendas: [vendas@brascoterm.com.br](mailto:vendas@brascoterm.com.br)  
SAC : [brascoterm@brascoterm.com.br](mailto:brascoterm@brascoterm.com.br)



**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).

### COMPORTAMENTO AO FOGO

Os feltros FSR são testados e classificados como incombustíveis pelos seguintes métodos de ensaio:  
- ISO 1182: incombustível - ASTM E 84 / UL 723: *Flame 0* e *Smoke 0*

**NORMAS** ABNT NBR 11722 - ASTM C665

### ESPECIFICAÇÕES

Produto	Densidade (kg/m <sup>3</sup> )	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Espessura (mm)	Embalagem
FSR-32	32	12000 ou 10000	600 ou 1200	25	Filme plástico termo-retrátil
		8000	600 ou 1200	40 ou 51	

PRODUTOS ESPECIAIS (sob consulta)

Os feltros FSR podem ser fornecidos em outras densidades, dimensões e espessuras. Oferecemos também acabamentos superficiais como papel Kraft, véu de poliéster, alumínio reforçado (FSK) etc.

### CONDUTIVIDADE TÉRMICA (kcal/m.h.°C)

Produto	Temperatura (°C)			
	25	50	100	150
FSR-32	0,032	0,034	0,039	0,044

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
FSR-32	51	0,16	0,52	0,82	0,92	0,94	0,96	0,80
	100	0,84	0,98	1,10	1,11	1,09	1,17	1,07

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

#### Brascoterm Isolantes Térmicos Ltda

Pabx: (11) 2684 - 0355  
São Paulo ( SP ) - Brasil

[www.brascoterm.com.br](http://www.brascoterm.com.br)

Vendas: [vendas@brascoterm.com.br](mailto:vendas@brascoterm.com.br)  
SAC : [brascoterm@brascoterm.com.br](mailto:brascoterm@brascoterm.com.br)