

CF ISO 500+

Espuma isolante multifunções de alto rendimento para aumentar a produtividade num vasto leque de temperaturas



APLICAÇÕES

- Isolamento - caixilharias de janelas, sótãos e gesso cartonado
- Espuma de construção para utilização geral
- Isolamento acústico - caixas de estores, circuitos de refrigeração e aquecimento, pisos em madeira, painéis de isolamento, tubagens de ar condicionado e ventilação
- Enchimento - aberturas de paredes, atravessamentos de tubagens, painéis, sistemas de elevação, condutas e elementos pré-fabricados
- Selagem de elementos de betão

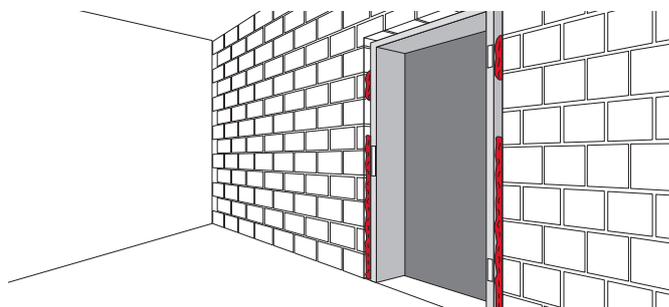
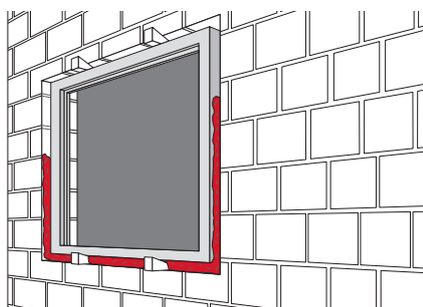
VANTAGENS

- Mais fiável num vasto leque de temperaturas
- Ajuda a reduzir a condutividade térmica
- Reduz a propagação de ruído em 58-61 dB
- Fórmula de elevado rendimento
- Fácil acesso devido à lata compacta

Dados técnicos

Rendimento da espuma (até)	44 l
Tempo de cura aprox. (a 23 °C/50% de humidade rel.)	10 min
Tempo de corte aprox. (a 23 °C/50% de humidade rel.)	20 min
Força de cisalhamento (aprox.)	0.04 N/mm ²
Resistência à tração aprox.	0.05 N/mm ²
Cor	Creme
Intervalo de resistência à temperatura	-40 - 90 °C
Intervalo de temperatura de aplicação	0 - 35 °C
Absorção de água (aprox.)	1 % por volume
Condutividade térmica (valor λ aprox.)	0,037 W/mK
Densidade aprox.	15 kg/m ³
CFC	Não
Classes de reação ao fogo*	B2

*B1 = baixa inflamabilidade
B2 = inflamabilidade normal
B3 = alta inflamabilidade



Designação

CF ISO 500+

Número de referência

2116102