

# CF-I 65 ECO

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



## APLICAÇÕES

- Isolamento de pontos de conexão de tubos em betão
- Vedação do ar de juntas do sótão
- Fixação e isolamento
- Isolamento térmico e acústico em juntas de gesso cartonado
- Penetrações de tubos e condutas de ventilação
- Fixação e isolamento de caixas elétricas

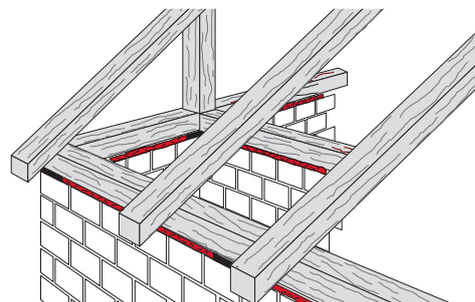
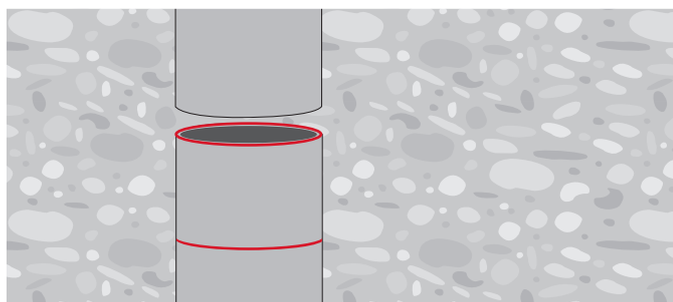
## VANTAGENS

- Fórmula de elevado rendimento – até 65 litros
- Concebida para enchimento e isolamento
- Distribuição precisa e controlo volumétrico
- Válvula sólida

## Dados técnicos

<b>Rendimento da espuma (até)</b>	65 l
<b>Tempo de cura aprox. (a 23 °C/50% de humidade rel.)</b>	10 min
<b>Tempo de corte aprox. (a 23 °C/50% de humidade rel.)</b>	25 min
<b>Força de cisalhamento (aprox.)</b>	0.04 N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistência à tração aprox.</b>	0.05 N/mm <sup>2</sup>
<b>Cor</b>	Creme
<b>Intervalo de resistência à temperatura</b>	-40 - 90 °C
<b>Intervalo de temperatura de aplicação</b>	-5 - 30 °C
<b>Absorção de água (aprox.)</b>	1 % por volume
<b>Condutividade térmica (valor <math>\lambda</math> aprox.)</b>	0,037 W/mK
<b>Densidade aprox.</b>	18 kg/m <sup>3</sup>
<b>CFC</b>	Não
<b>Classes de reação ao fogo*</b>	B2

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



Designação

CF-I 65 ECO

Número de referência

2116103