

# SMART FOAM

## ESPUMA SELANTE DE USO GERAL

### EMISSÕES MUITO BAIXAS

Compatibilidade para utilização em interiores testada e certificada pela marca EC1 plus.

### EXPANSÃO CONTROLADA

A fórmula especial limita a expansão pós-aplicação da espuma, assegurando que esta não exerce uma pressão excessiva sobre os elementos colados.



## DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	USC units
Tempo de formação da película 23 °C/50% RH <sup>(1)</sup>	-	≤ 10 min	-
Tempo de corte 23 °C/50% RH <sup>(1)</sup>	EN 17333-3	≤ 40 min	-
Tempo necessário para o endurecimento completo 23 °C/50% RH <sup>(1)</sup>	-	> 60 min	-
Resistência à temperatura após o endurecimento	-	-40/+90 °C	-40/+194 °F
Temperatura de aplicação (cartucho)	-	+15/+30 °C	+59/+86 °F
Temperaturas de aplicação (ambiente e suporte)	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Condutividade térmica (λ)	-	0,036 W/(m·K)	0.021 BTU/h·ft·°F
Reação ao fogo	DIN 4102-1 EN 13501-1	classe B3 F	-
Emicode	procedimento de teste GEV	EC1 plus	-
Classificação VOC francesa	ISO 16000	A+	-
Temperatura de armazenagem <sup>(2)</sup>	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Temperatura de transporte	-	+0/+35 °C	+32/+95 °F

<sup>(1)</sup> Os dados expressos podem variar em função da espessura do produto aplicado e das condições específicas de colocação: temperatura, humidade, ventilação, absorção do fundo.

<sup>(2)</sup> Conservar o produto na vertical num local seco e coberto. Verificar a data de produção no cartucho.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 16 05 04.

Aerosol 1. Acute Tox. 4. Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2. Resp. Sens. 1. Skin Sens. 1. Carc. 2. STOT SE 3. STOT RE 2

## CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	conteúdo [mL]	rendimento [L]	conteúdo [US fl oz]	rendimento [US gal]	cartucho	versão	
SMARTFOAM	750	40	25.36	10.57	alumínio	pistola	12



## RELAÇÃO QUALIDADE-PREÇO

Representa um bom compromisso entre desempenho, elasticidade e preço, garantindo aderência e hermeticidade.

## UNIVERSAL

Solução polivalente para o preenchimento de espaços vazios, como juntas, interstícios à volta de tubos e espaços em geral.