

CORDÃO DE POLIETILENO PARA ENCHIMENTO DE JUNTAS DE DILATAÇÃO



CARACTERÍSTICAS

- Cordão de vedação redondo extrudado com estrutura fechada
- Inodoro
- Fisiologicamente neutro
- Boa resistência química
- Completamente livre de CFC e HCFC (ODP = 0)

APLICAÇÕES

- Extremamente adequado para juntas de dilatação.
- Desenvolvido para utilização em juntas estáticas e móveis com diferentes formas de expansão.
- Ajuda a reduzir a quantidade de vedante utilizado e destina-se a preencher juntas.
- Juntas de dilatação em paredes, envidraçados, paredes divisórias
- Foi desenvolvido para utilização com materiais de vedação a frio, tais como: vedantes de silicone, poliuretano, polímeros híbridos, polissulfureto, butilo, tiokol e acrílico, etc.
- Juntas em pavimentos e ladrilhos, mas também em construções pré-fabricadas de betão ou tijolo

DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	PE espuma de célula fechada
Densidade: DIN 53420 (g/cm ³)	0.025
Absorção de água	<0,5 vol.% (DIN 53495)
Valor de isolamento: ISO 10456 (W/mK)	0.05
Resistência à temperatura	-40°C - +100°C
Classe de reação ao fogo DIN4102-1	B2
Prazo de validade do produto fechado	12 meses

EMBALAGEM E COR

Cinzento
6mm cheio : caixa 1500m - 18 unidades/paleta
8 mm cheio : caixa 900m - 18 unidades/paleta
10 mm cheio : caixa 600m - 18 unidades/paleta
13 mm cheio : caixa 400m - 18 unidades/paleta
15 mm oco : bolsa 250m - 18 unidades/paleta
20 mm oco : bolsa 150m - 18 unidades/paleta
25 mm oco : bolsa 100m - 18 unidades/paleta
30 mm oco : bolsa 80m - 18 unidades/paleta
40 mm oco : rolo 120m - 18 unidades/paleta
50 mm oco : rolo 84m - 18 unidades/paleta

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.