



APLICAÇÕES

- Enchimento posterior não adesivo em todas as juntas de construção
- Para garantir as dimensões correctas da junta
- Utilização no interior e no exterior

DADOS TÉCNICOS

Resistência à tração (N/mm ²)	0.15 (DIN 53571)
Alongamento à ruptura %: DIN 53571	150
Distorção de pressão residual: DIN 53572 (%)	25 - 35
Resistência à água	10% (at 30% compression)
Dureza Shore 00	20 - 40
Densidade: DIN 53420 (g/cm ³)	0.125
Coefficiente de condutividade térmica (W/(m.K))	0.05
Absorção de água	10 - 30%
Resistência à temperatura	-30°C - +60°C
Coefficiente de difusão de vapor: ISO 15106 (μ)	45 (DIN 53429)
Prazo de validade do produto fechado	12 meses

EMBALAGEM E COR

15 mm, comprimento 1 m : bolsa 250m - 20 unidades/paleta
20 mm, comprimento 1 m : bolsa 200m - 20 unidades/paleta
25 mm, comprimento 1 m : bolsa 100m - 20 unidades/paleta
30 mm, comprimento 1 m : bolsa 100m - 20 unidades/paleta
40 mm, comprimento 1 m : bolsa 50m - 20 unidades/paleta
50 mm, comprimento 1 m : bolsa 50m - 20 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.