

**CARACTERÍSTICAS**

- Grande resistência a exposição aos raios UV
- Impermeável a partir de 30% de compressão
- Altamente resistente ao envelhecimento
- Fita de espuma em PVC
- Células semi-fechadas
- Autocolante de uma face
- Boa resistência ao fluxo, ácidos, óleos minerais, álcool, líquidos alcalinos e água
- Resistência média à gasolina e aos líquidos alcalinos concentrados
- Células fechadas

APLICAÇÕES

- Para vedação de juntas entre parede e caixilho.
- Vedação entre a parede divisória e o chão ou a parede.
- É utilizado como aterro

DADOS TÉCNICOS

Resistência à tração (N/mm ²)	≥ 0.15 (DIN 53571)
Alongamento à ruptura %: DIN 53571	≥ 120
Resistência ao rasgo: DIN 53515 (N/mm)	≥ 0.80
Distorção de pressão residual: DIN 53572 (%)	≤ 45
Resistência à água	≥ 30% compression
Dureza Shore 00	20 - 40
Resistência final completa (horas)	0.125
Absorção de água	≤ 30%
Temperatura de trabalho	-30°C - 60°C
Prazo de validade do produto fechado	12 meses

EMBALAGEM E COR

Cinzento
9 x 10 mm : 6 x rolo 75M/caixa - 150 unidades/palete
15 x 10 mm : 6 x rolo 50M/caixa - 150 unidades/palete
15 x 15 mm : 6 x rolo 35M/caixa - 150 unidades/palete

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.