

JUNTALEN

Cordão de espuma de polietileno de secção circular, limitador de profundidade em todos os tipos de selagens e juntas de dilatação. (até +180 °C)

VANTAGENS

- Sendo um material à de base PE, é um produto inerte com alta resistência química.
- Compatível com todos os tipos de massas de selagem.
- Produto amigo do meio ambiente: isento de CFC's, HCFC's e outras espumas químicas.
- 100% reciclável.
- Material flexível, leve, fácil de instalar.
- A sua estrutura celular fina e fechada conferem-lhe um excelente efeito de barreira, sem absorção de água.



APLICAÇÃO

- Enchimento e selagem de fendas, fissuras e juntas em pavimentos de asfalto ou betão.
- Enchimento de fundo de juntas.

REGULAMENTAÇÃO

- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001.
- Em conformidade com as normas DIN 18450 e ASTM C1330.

IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA - AUXILIARES

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.

APLICAÇÃO EM OBRA

- Limpar o suporte de poeira e resíduos.
- Insirir o cordão **JUNTALEN** na junta, pressionando levemente até atingir a profundidade desejada.
- Em seguida, vedar a junta com massa **ALSAN MASTIC 2000**.
- O consumo depende da superfície a ser tratada e da natureza do suporte.



PRECAUÇÕES

Saúde, segurança e meio ambiente:

- Não contém componentes perigosos. Cumpre com os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente. Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

Rastreabilidade:

A rastreabilidade do produto está assegurada por um código de produção na etiqueta

APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Produto	Acondicionamento
JUNTALEN 20 mm	Caixa de 350 ml
JUNTALEN 30 mm	Caixa de 160 ml



IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA - AUXILIARES

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.