



VimaFlex 51172

Bandas Impermeáveis

Apresentação

As bandas **VimaFlex** são produzidas à base de componentes têxteis e sintéticos de elevada qualidade.

Campos de Aplicação

VimaFlex 51172 é aplicado para impermeabilização de juntas de expansão e juntas de construção exteriores. Adequado para instalação com colas e selantes adequados, em diversos substratos de construção localizados em áreas críticas sujeitas a frequentes movimentos.

Vantagens

- Duradouras;
- A sua aplicação evita danos graves e reparações onerosas;
- Fáceis de aplicar.

Fornecimento

Rolos de 200m x 30ml.
Outros medidas disponíveis mediante consulta.

Armazenagem

As bandas **VimaFlex** devem ser armazenadas nas respetivas embalagens, sem lhes sobrepor pesos de modo a evitar possíveis deformações que possam comprometer a sua fácil aplicação. Devem ser guardadas em ambiente fresco e seco, protegidas da luz solar. Devem ser utilizadas até 12 meses após a sua aquisição. Após remoção do filme de embalagem o material deve ser aplicado no prazo de 2 meses.

Medidas de Precaução

A manipulação deste produto não requer cuidados especiais.

Dados Técnicos

Características	Valores
Material	Elastómero Termoplástico Funcionalizado
Largura Total	200mm (+/- 3mm)
Espessura Total	1.00mm (+/- 0,1mm)
Peso	Aprox. 930gr/m ² (+/-) 50g/ m ²
Dureza Shore A	87(aprox.)
Cor	Cinza - por razões técnicas a cor dos materiais pode ser ligeiramente diferente de lote para lote.

Observação: As propriedades físicas dos componentes acessórios podem apresentar desvios relativamente à informação mencionada nesta ficha técnica.



Dados Técnicos

Propriedades Físicas

Carga de rutura - lateral

Carga de rutura - longitudinal

Pressão de rutura (máx)

Extensão no ponto de rutura lateral

Extensão no ponto de rutura longitudinal

Resistência à pressão de água

Resistência à temperatura(min/máx)

Valores Médios

15N/mm² DIN EN 12311-2(versão B) (≥12,5N/mm²)

15N/mm² DIN EN 12311-2(versão B) (≥12,5N/mm²)

≥4,0 bar Norma Interna

670% DIN EN 12311-2(versão B) (≥500%)

620% DIN EN 12311-2(versão B) (≥500%)

60m DIN EN 1931 (versão B) (≥40m)

-30°C/ + 90°C

Nota

A informação constante nesta ficha e, em particular, as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final do produto, são fornecidas com boa-fé e baseadas no nosso conhecimento e experiência, sempre que o produto seja devidamente armazenado, manuseado e aplicado em condições normais. Contudo, em cada aplicação específica existem variáveis que não podem ser previstas, pelo que é da responsabilidade de cada aplicador realizar testes com os substratos e os demais componentes para determinar e avaliar a adequabilidade do produto à função que se pretende, tendo em consideração todos os parâmetros relacionados com a aplicação. Os utilizadores deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas dos respetivos produtos, que serão entregues sempre que solicitadas.