



VimaFlex 28753

Bandas Impermeáveis

Apresentação

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

VimaFlex 28753 é uma banda em butilo, de elevada elasticidade e resistente ao envelhecimento impregnada num tecido não tecido que permite uma boa cimentação com a maioria das colas e selantes utilizados em revestimentos de cerâmica. Uma película de papel antiaderente com sobreposição facilita a aplicação.

Campos de Aplicação

VimaFlex 28753 é aplicado junto com revestimentos em cerâmica ou pedras naturais para obtenção de um reforço flexível de uniões e juntas de dilatação em ambientes húmidos interiores. Adequado para cargas médias de água não pressurizada com por exemplo casas de banho e cozinhas.

Vantagens

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

Fornecimento

Rolos de 100mm x 20ml.
Outras dimensões mediante consulta

Armazenagem

As bandas **VimaFlex** devem ser armazenadas nas respectivas 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.

Medidas de Precaução

A manipulação deste produto não requer cuidados especiais.

Dados Técnicos

Observação:

- Recomenda-se que a película antiaderente seja removida a temperaturas que não excedam os 28°C.
- As propriedades físicas dos acessórios podem apresentar desvios relativamente à informação mencionada nesta ficha técnica
- Por razões técnicas a cor dos materiais pode ser ligeiramente diferente de lote para lote.

Características	Valores
Material	Substrato: Tecido não tecido em polipropileno Camada impermeabilizante: Borracha de butilo autoadesiva Revestimento: Película anti-aderente
Largura total (com película anti-aderente)	102mm (±3mm)
Largura (sem película anti-aderente)	100mm (±3mm)
Espessura total (com película anti-aderente)	0.72mm (±0.12mm)
Espessura (sem película anti-aderente)	0.64mm (±0.12mm)
Peso (com película anti-aderente)	Aprox. 820gr/m ² (±40gr/m ²)
Peso (sem película anti-aderente)	Aprox. 730gr/m ² (±35gr/m ²)
Cor	Cinza escuro (tonalidade pode variar ligeiramente de lote para lote)



Dados Técnicos

Propriedades Físicas

Valores

Carga de ruptura - lateral

19N/15mm (≥ 15 N/ 15mm) - DIN527-3

Carga de ruptura - longitudinal

30N/15mm (≥ 20 N/ 15mm) - DIN527-3

Pressão até à ruptura (máx.)

0.4 bar (≥ 0.2 bar) - Norma Interna

Extensão no ponto de ruptura lateral

80% ($\geq 50\%$) - DIN527-3

Extensão no ponto de ruptura longitudinal

60% ($\geq 35\%$) - DIN527-3

Resistência à pressão de água (1.5 bar)

≥ 0.2 bar DIN EN 1928 - Versão B

Resistência à temperatura (min./máx.)

-5°C / +60°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.