



VimaFlex 27309

Bandas Impermeáveis

Apresentação

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

VimaFlex 27309 é uma banda composta por uma malha em poliéster e um elastómero termoplástico resistente ao envelhecimento. É elástica na transversal e rígida na longitudinal, fina, e tem boa resistência.

Campos de Aplicação

Impermeabilização flexível de pontos singulares tais como uniões e juntas de dilatação, debaixo de revestimentos cerâmicos ou pedras naturais, em ambientes húmidos interiores. Ideal para cargas médias de água não pressurizada (ex. casas de banho e cozinhas)

Vantagens

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

Fornecimento

Rolos de 120mm x 10 ou 50ml.
Outros produtos impermeáveis, 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 24 meses após a sua aquisição.

Medidas de Precaução

A manipulação deste produto não requer cuidados especiais.

Dados Técnicos

Características	Valores
Material	Malha em poliéster c/ elastómero termoplástico resistente ao envelhecimento
Largura total	120mm (±3mm) - método interno
Largura do revestimento	70mm (±2mm) - método interno
Espessura total	0.54mm (±0.09mm) - método interno
Peso	495gr/m ² (±75 gr/m ²) - método interno
Cor do revestimento	cinza (outras cores mediante consulta)
Acessórios	27333 - ângulo interior 27334 - ângulo exterior 27336 - quadrado para parede 27337 - quadrado para chão

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



Dados Técnicos

Propriedades Físicas

Carga de ruptura - lateral	43N/15mm (>25 N/ 15mm) - DIN527-3
Carga de ruptura - longitudinal	68 N/15mm (>45 N/ 15mm) - DIN527-3
Pressão até à ruptura	3,7 bar (>1.5 bar) - Norma Interna
Extensão no ponto de ruptura lateral	120% (>90%) - DIN527-3
Extensão no ponto de ruptura longitudinal	26% (>18%) - DIN527-3
Resistência à temperatura (min./máx.)	-30°C / +90°C
Resistência à pressão de água (1.5 bar)	>1.5 bar (DIN EN 1928 – Versão B)
Resistência UV	>500 h (DIN EN ISO 4892-3)

Valores

Propriedades Químicas

Ácido Clorídrico 3%	+
Ácido Sulfúrico 35%	+
Ácido Cítrico 100g/l	+
Ácido Lácteo 5%	+
Hidróxido de Potássio 3% / 20%	+/0
Hipoclorito de Sódio 0.3gr/l	+
Água salgada (20g/l sal marinho)	+

Valores

Resistência à pressão após sete dias de exposição em temperatura ambiente aos químicos citados	+ = resistente 0 = enfraquecida - = não resistente
---	--

Observações:

- Por motivos técnicos a cor do material ou das impressões pode variar ligeiramente de lote para lote;
- Esta ficha técnica é um documento de qualidade cujos valores e tolerâncias foram obtidos em uma ou mais produções piloto.

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.