



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

Reforço de uniões e juntas de dilatação em ambientes húmidos interiores.

Vantagens

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

Fornecimento

Roos 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

Material

Largura total

Largura do revestimento

Espessura total

Peso

Cor do revestimento

Acessórios

Valores

Malha em poliéster c/ elastómero termoplástico resistente ao envelhecimento
120mm (±3mm) - método interno
70mm (±2mm) - método interno
0.54mm (±0.09mm) - método interno
495gr/m² (±75 gr/m²) - método interno
cinza (outras cores mediante consulta)
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
Carga de ruptura - longitudinal
Pressão até à ruptura
Extensão no ponto de ruptura lateral
Extensão no ponto de ruptura longitudinal
Resistência à temperatura (min./máx.)
Resistência à pressão de água (1.5 bar)
Resistência UV

Valores

43N/15mm (>25 N/ 15mm) - DIN527-3
68 N/15mm (>45 N/ 15mm) - DIN527-3
3,7 bar (>1,5 bar) - Norma Interna
120% (>90%) - DIN527-3
26% (>18%) - DIN527-3
-30°C / +90°C
>1,5 bar (DIN EN 1928 – Versão B)
>500 h (DIN EN ISO 4892-3)

Propriedades Químicas

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

Valores

+
+
+
+
+/0
+
+

**Resistência à pressão após este tipo 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.