



VimaFlex 29071

Bandas Impermeáveis

Apresentação

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

VimaFlex 29071 é uma banda de 3 camadas com elevada elasticidade na transversal e rígida longitudinalmente.

Campos de Aplicação

VimaFlex 29071 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. Adequada para cargas médias de água não pressurizada em ambientes interiores.

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 12 meses após a sua aquisição.

Medidas de Precaução

A manipulação deste produto não requer cuidados especiais.

Dados Técnicos

| Características | Valores |
|-------------------|---|
| Material | Duas camadas exteriores: Tecido não tecido de polipropileno Camada interior: Elastómero termoplástico resistente ao envelhecimento |
| Largura | 120mm (±3mm) |
| Espessura | aprox. 0.66mm (±0.1mm) |
| Peso | aprox. 364gr/m ² (±75gr/m ²) |
| Cor | cinza escuro (tonalidade pode variar ligeiramente de lote para lote) |
| Acessórios | 29073 - ângulo interior 29074 - ângulo exterior 29075 - quadrado para tubagens parede 29076 - quadrado para tubagens de 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 de ruptura, máximo |
| Extensão no ponto de ruptura lateral |
| Extensão no ponto de ruptura longitudinal |
| Resistência ao vapor (sd) |
| Resistência à pressão de água |
| Resistência à temperatura (min./máx.) |
| Resistência UV, min. |

Valores Médios

| |
|---|
| 25 N/15mm (\geq 15 N/15mm) - DIN527-3 |
| 120 N/15mm (\geq 85 N/15mm) - DIN527-3 |
| 2 bar (\geq 1.5 bar) - norma interna |
| 300% (\geq 200%) - DIN527-3 |
| 70% (\geq 50%) - DIN527-3 |
| 16m (\geq 7m) - DIN EN 1931 |
| \geq 1.5 bar - DIN EN 1928 - B |
| -30°C / +90°C |
| \geq 500 h - DIN EN ISO 4892-2 |

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 do Mar 20g/l sal marinho |

Valores Médios

| |
|-----|
| + |
| + |
| + |
| + |
| +/+ |
| + |
| + |

Resistência à pressão após sete dias de exposição em temperatura ambiente aos químicos citados

| |
|--------------------|
| + = resistente |
| 0 = enfraquecida |
| - = não resistente |

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.