



## VimaFlex 28290

Bandas Impermeáveis

### Apresentação

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

**VimaFlex 28290** é uma membrana impermeável constituída por 3 camadas. Duas camadas exteriores de um não tecido em polipropileno e uma camada interior de polietileno impermeável.

### Campos de Aplicação

Membrana adequada para aplicar em ambientes interiores, em paredes e pisos debaixo de instalações cerâmicas para proteger de fissuras do substrato e de migração de humidades.

### Vantagens

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

### Fornecimento

Rolos de 1m x 30ml.  
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

Duas camadas exteriores: Não-tecido em polipropileno.  
Uma camada interior: Membrana de polietileno impermeável.

##### Largura

1000mm

##### Espessura

aprox. 0.51mm

##### Peso

aprox. 297.7gr/m<sup>2</sup>

##### Cor

amarelo

##### Acessórios

**28639** - ângulo interior

**28640** - ângulo exterior

**29450** - quadrado parede

**EA/3080/1** - quadrado chão

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



## Dados Técnicos

### Propriedades Físicas

<b>Elasticidade lateral a 25%</b>
<b>Elasticidade lateral a 50%</b>
<b>Carga de ruptura - lateral</b>
<b>Carga de ruptura - longitudinal</b>
<b>Pressão até à ruptura</b>
<b>Extensão no ponto de ruptura lateral</b>
<b>Extensão no ponto de ruptura longitudinal</b>
<b>Resistência à temperatura</b>
<b>Classificação ao fogo</b>

### Valores Médios

2.61N/mm (DIN527-3)
2.94N/mm (DIN527-3)
47 N/15mm (DIN527-3)
96 N/15mm (DIN527-3)
1.5 bar (DIN EN 1928)
83% (DIN527-3)
86% (DIN527-3)
-5°C / +90°C
B2

### Propriedades Químicas

<b>Ácido Clorídrico 3%</b>
<b>Ácido Sulfúrico 35%</b>
<b>Ácido Cítrico 100g/l</b>
<b>Ácido Lácteo 5%</b>
<b>Hidróxido de Potássio 3% / 20%</b>
<b>Hipoclorito de Sódio 0.3gr/l</b>
<b>Água do Mar 20g/l sal marinho</b>

### Valores Médios

	+
	+
	+
	+
	+ / +
	+
	+
<b>Resistência à pressão após sete dias de exposição em temperatura ambiente aos químicos citados</b>	+ = 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.