



## VimaFlex 29200

Bandas Impermeáveis

### Apresentação

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

**VimaFlex 29200** é uma banda composta por um tecido não tecido em polipropileno e um elastómero termoplástico resistente ao envelhecimento.

### Campos de Aplicação

**VimaFlex 29200** é indicada para aplicações exteriores cobertas, para reforço de juntas de dilatação e outras juntas de construção. Pode ser aplicada com selantes ou produtos de impermeabilização adequados em diverso tipo de superfícies, devendo ser sempre coberta com painéis, cerâmicas ou argamassas, não devendo ficar diretamente exposta aos raios UV.

### Vantagens

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

### Fornecimento

Rolos de 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

##### Material

##### Largura Total

##### Largura do revestimento

##### Espessura

##### Peso

##### Cor

##### Resistência à Temperatura

##### Comprimento do rolo

#### Valores

Substrato: Tecido não tecido em Polipropileno

Revestimento : Elastómero termoplástico resistente ao envelhecimento

220/180mm + 60 mm (outras medidas sob consulta)

180mm + 60mm

aprox. 1.5mm

aprox. 219 gr/m

cinza (tonalidade pode variar ligeiramente de lote para lote)

-30°C / +90°C

30m (outras medidas sob consulta)



## Dados Técnicos

### Propriedades Físicas

**Pressão até à ruptura (máx.)**  
**Carga de ruptura – longitudinal (só na zona flexível)**  
**Carga de ruptura – longitudinal**  
**Carga de ruptura – lateral**  
**Extensão no ponto de ruptura longitudinal (só na zona flexível)**  
**Extensão no ponto de ruptura longitudinal**  
**Extensão no ponto de ruptura lateral**  
**Absorção de força a 25% de elasticidade lateral**  
**Absorção de força a 50% de elasticidade lateral**  
**Resistência à pressão de água**  
**Resistência aos UV: min.**

### Valores Médios

2.4 bar - Norma Interna  
51 N/15mm - DIN EN ISO 527-3  
190 N/15mm - DIN EN ISO 527  
51 N/15mm - DIN EN ISO 527  
284%- DIN EN ISO 527  
38% - DIN EN ISO 527  
426% - DIN EN ISO 527  
0.9 N/mm - DIN EN ISO 527  
1.0 N/mm - DIN EN ISO 527  
> 3.0 bar - DIN EN 1928 (Vers. B)  
2480 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 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.