



## VimaFlex 28753

Bandas Impermeáveis

### Apresentação

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

**VimaFlex 28753** é uma banda em butilo, de elevada elasticidade e resistente ao envelhecimento impregnada num tecido não tecido que permite uma boa cimentação com a maioria das colas e selantes utilizados em revestimentos de cerâmica. Uma película de papel antiaderente com sobreposição facilita a aplicação.

### Campos de Aplicação

**VimaFlex 28753** 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. Adequado para cargas médias de água não pressurizada com por exemplo casas de banho e cozinhas.

### Vantagens

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

### Fornecimento

Rolos de 100mm x 20m.  
Outras dimensões 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
<b>Material</b>	Substrato: Tecido não tecido em polipropileno Camada impermeabilizante: Borracha de butilo autoadesiva Revestimento: Película anti-aderente
<b>Largura total (com película anti-aderente)</b>	122mm (±3mm)
<b>Largura (sem película anti-aderente)</b>	120mm (±3mm)
<b>Espessura total (com película anti-aderente)</b>	0.85mm (±0.12mm)
<b>Espessura (sem película anti-aderente)</b>	0.77mm (±0.12mm)
<b>Peso (com película anti-aderente)</b>	Aprox. 820gr/m <sup>2</sup> (±40gr/m <sup>2</sup> )
<b>Peso (sem película anti-aderente)</b>	Aprox. 730gr/m <sup>2</sup> (±35gr/m <sup>2</sup> )
<b>Cor</b>	Cinza escuro (tonalidade pode variar ligeiramente de lote para lote)

#### Observação:

- Recomenda-se que a película antiaderente seja removida a temperaturas que não excedam os 28°C.
- As propriedades físicas dos acessórios podem apresentar desvios relativamente à informação mencionada nesta ficha técnica
- Por razões técnicas a cor dos materiais pode ser ligeiramente diferente de lote para lote.



## Dados Técnicos

### Propriedades Físicas

### Valores

Carga de ruptura - lateral	19N/15mm ( $\geq 15$ N/ 15mm) - DIN EN ISO 527-3
Carga de ruptura - longitudinal	30N/15mm ( $\geq 20$ N/ 15mm) - DIN EN ISO 527-3
Pressão até à ruptura (máx.)	0.4 bar ( $\geq 0.2$ bar) - Norma Interna
Extensão no ponto de ruptura lateral	80% ( $\geq 50\%$ ) - DIN ISO 527-3
Extensão no ponto de ruptura longitudinal	60% ( $\geq 35\%$ ) - DIN ISO 527-3
Resistência à pressão de água (1.5 bar)	$\geq 0.2$ bar DIN EN 1928 - Versão B
Resistência à temperatura (min./máx.)	-30°C / +60°C

## 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.