



VimaFlex 28298

Bandas Impermeáveis

Apresentação

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

VimaFlex 28298 é uma tela de dessolidarização constituída por 3 camadas
Estrato Superior: Tecido não tecido em Polipropileno
Estrato Inferior: Tecido não tecido em Poliéster
Estrato Interior: Membrana impermeável em Polietileno.

Campos de Aplicação

Membrana adequada para aplicar em pisos entre o substrato e os revestimentos cerâmicos de modo a evitar a propagação das fissuras do substrato ao revestimento.

Vantagens

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

Fornecimento

Rolos de 1m x 30ml.
Outros medidas disponíveis 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	Estrato superior: Não-tecido em polipropileno. Estrato Inferior: Tecido não tecido em Poliéster. Estrato Interior: Membrana impermeável em Polietileno.
Largura	1000 mm (+/- 5 mm)
Espessura	0,90 mm (+/- 0,1 mm)
Peso	375g/m ² (+/- 40g m ²)
Cor	Amarelo / Preto

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



Dados Técnicos

Propriedades Físicas

Carga de rutura - longitudinal	400N/15mm DIN EN ISO 527-3 (≥300N/50mm)
Carga de rutura - lateral	430N/15mm DIN EN ISO 527-3 (≥300N/50mm)
Extensão no ponto de rutura longitudinal	90% DIN EN ISO 527-3 (≥ 60%)
Extensão no ponto de rutura lateral	100% DIN EN ISO 527-3 (≥ 70%)
Resistência ao rasgamento longitudinal	160N DIN EN ISO 12310-2 (≥ 100N)
Resistência ao rasgamento lateral	150N DIN EN ISO 12310-2 (≥ 100N)
Pressão na rutura	≥1,5 bar Norma interna
Resistência à temperatura	-30°C / +90°C

Valores Médios

Propriedades Químicas

Ácido Clorídrico 3%	+
Ácido Sulfúrico 35%	+
Ácido Cítrico 100g/l	+
Ácido Lácteo 5%	+
Hidróxido de Potássio 3% / 20%	+ / 0
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.