



Vitroplãs VI 30C

Tecido Não-Tecido em Fibra de Vidro

Apresentação

O **Vitroplãs VI 30C** é um tecido não tecido, em fibra de vidro versátil para diversas aplicações. A fibra de vidro C confere a este produto uma elevada resistência aos agentes atmosféricos e químicos. Não é tóxico e é quimicamente inerte. É compatível com resinas de poliéster, vinílicas, epóxi e poliuretanas.

Campos de Aplicação

Este tecido é normalmente usado em:

- Moldes e pré-fabricados;
- Revestimentos e isolamentos de paredes exteriores e interiores;
- Reforço de pinturas;

Vantagens

- Fica invisível;
- Confere estabilidade e consolida;
- Excelente resistência aos raios UV;
- Não é tóxico e é quimicamente inerte;
- Imputrescível;
- Permite uma impregnação uniforme;
- Previne o reaparecimento de microfissuras
- Contribui significativamente para a durabilidade dos sistemas de revestimento/pinturas

Aplicação

Os procedimentos de utilização devem ser adequados a cada campo de aplicação.

Fornecimento

Medidas dos rolos disponíveis:

50cm x 100m	1m x 100m	10cm x 20m	50cm x 20m
-------------	-----------	------------	------------

Tolerâncias: Largura \pm 5mm; Comprimento \pm 1%
Outras dimensões disponíveis, mediante consulta



Armazenagem

A armazenagem deve ser feita em local seco, protegido da exposição solar, sem qualquer contacto com água ou outros líquidos e colocado na vertical. A temperatura de armazenamento deve situar-se entre os -10°C e os +45°C.

Medidas de Precaução

A manipulação deste produto não requer cuidados especiais. No entanto, pode provocar alguma irritação em peles mais sensíveis. Neste caso, lavar abundantemente com água fria e sabão.

Dados Técnicos

Material	Fibra de Vidro C
Diâmetro da Fibra	13 micron
Peso	30 gr/m2 (+- 10%)
Teor de Humidade	9% (mínimo)
Tipo de Ligante	Termoplástico Acrílico Modificado
Resistência à Tração	Valor Mínimo: 15 N/5cm / Valor nominal: 30 N/5cm

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.