



Vitroplás VI 30C

Tecido Não-Tecido em Fibra de Vidro para Pinturas e Isolamentos

Apresentação

O **Vitroplás VI 30C** é um tecido não tecido, em fibra de vidro, usado para pinturas e isolamentos. A fibra de vidro C confere a este produto uma resistência total 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 excelente para:

- Pinturas de paredes;
- Suporte de revestimentos e isolamentos de parede;
- Outras aplicações.

Vantagens

- Fica invisível;
- Boa estabilidade;
- Excelente resistência aos raios UV;
- Não é tóxico e é quimicamente inerte;
- Permite uma impregnação uniforme.

Aplicação

Estes tecidos são aplicados entre duas camadas de tinta/cola e têm como função reforçar e evitar o aparecimento de futuras fissuras à superfície. Estes véus são de extrema importância para a durabilidade e tempo de vida dos sistemas. O suporte deve encontrar-se devidamente preparado (sem irregularidades, pós ou gorduras). Aplica-se a 1ª demão de tinta/cola e, com esta ainda fresca, aplica-se o tecido. Passa-se o rolo para fixar o tecido à tinta/cola e aplicam-se outras camadas de revestimento sintético.

Fornecimento

Rolos de 1m x 50ml.
Outras dimensões disponíveis, mediante consulta.

Armazenagem

A armazenagem deste produto deve ser feita na vertical, em local seco, protegido da exposição solar.

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 com ϕ 13 microns - Classe 3

Tipo de Ligante

Acrílico Termoplástico Alterado

Gramagem

30 gr/m² (+- 10%)

Resistência à Tração Longit.

Valor Mínimo: 20 N/5cm / Valor nominal: 40 N/5cm

Alongamento na ruptura

Valor mínimo: 1.2% / Valor máximo: 1.4%

Espessura

0.25mm (valor indicativo)



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.