



Vitroplãs VI 51

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

Apresentação

O **Vitroplãs VI 51** é um tecido não tecido, usado para pinturas e isolamentos. Tem uma elevada resistência mecânica, uma resistência total à decomposição e aos agentes atmosféricos. É livre de produtos químicos e não é tóxico.

Campos de Aplicação

Este tecido é excelente para:

- Pinturas de paredes e tectos;
- Reforço de isolamento acústico;
- Reforço e suporte de revestimentos em PVC;
- Restauro de revestimentos de parede;
- Outras aplicações.

Vantagens

- Fica invisível;
- Tem uma elevada resistência mecânica;
- Não tem produtos químicos e não é tóxico;
- Permite uma impregnação uniforme e não faz quebras nem rugas;
- Não é sensível à humidade nem ao calor.

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 com ϕ 13 μ classe 3
Gramagem	50 gr/m ²
Espessura	0,40 mm
Resistência à Tracção Longitudinal	150-175 N/50 mm
Resistência à Tracção Transversal	80-90 N/50 mm
Resistência à Tracção Longitudinal	1.2 - 1.4%
Resistência à Tracção Transversal	1.2 - 1.4%



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.