



Vitroplás PE 20

Tecido Não-Tecido em Polipropileno

Apresentação

O **Vitroplás PE 20** é um tecido não tecido, multifuncional. Não contém produtos químicos e não é tóxico.

Campos de Aplicação

Estes tecidos são excelentes para:

- Pinturas;
- Isolamento de condutas e de ar condicionado;
- Outras aplicações.

Vantagens

- Fica invisível quando aplicado como reforço de pintura;
- Tem uma estrutura aberta, permitindo uma fácil impregnação.

Aplicação

Varia conforme a finalidade da aplicação.

Fornecimento

Diversas medidas 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	Polipropileno
Gramagem - gr/m²	17 (±15%)
Resistência à Tracção Longitudinal - N/5cm	36 (min. 16.1 – max. 55.9)
Resistência à Tracção Transversal - N/5cm	23 (min. 12.6 – max. 33.4)
Alongamento Longitudinal - %	140 (min. 65 – max. 215)
Alongamento à rotura Transversal - %	140 (min. 65 – max. 215)
Dimensões do rolo	Sob consulta

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.