



## Geoplás 250 PP Best

Tecido Geotêxtil 100% Polipropileno

### Apresentação

O geotêxtil **Geoplás PP Best** é um tecido não tecido fabricado a partir de fibras – 100% polipropileno – por um processo mecânico de agulhagem, sem recurso a cola ou outro ligante químico. Este processo de fabrico confere-lhe elevada resistência mecânica, química, e biológica. É permeável à água, não é poluente e é imputrescível.

**Geotêxtil produzido com marcação CE.**

### Campos de Aplicação

São diversos os campos de aplicação do **Geoplás PP Best**, abrangendo essencialmente os sectores da Engenharia Civil e da Engenharia Geotécnica. As características físicas, mecânicas e hidráulicas do **Geoplás PP Best** permitem a sua utilização em contacto directo com os solos onde tem um bom desempenho das suas funções:

- Separação;
- Filtração;
- Drenagem;
- Reforço.

### Vantagens

- Boa resistência à tracção;
- Boa resistência química e biológica;
- Boa permeabilidade;
- Resistente à exposição solar;
- Sem qualquer ligante químico – não é tóxico, nem poluente;
- Boa flexibilidade;
- Imputrescível.

### Fornecimento

Rolos de 2.00m x 100ml.  
Outras medidas disponíveis, mediante consulta.

### Armazenagem

A armazenagem deste produto não requer cuidados especiais. Aconselha-se, no entanto, o mínimo cuidado no seu manuseamento, transporte e armazenamento.

### 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

Parâmetros	Norma Referência	Uni.	Valor médio	Tolerância
<b>Gramagem</b>	EN ISO 9864	gr/m2	250	+-15%
<b>Espessura (2kPa)</b>	EN ISO 9863	mm	1.6	-0.48
<b>Resistência à Tracção Longitudinal</b>	EN ISO 10319	KN/m	20	-3
<b>Resistência à Tracção Transversal</b>	EN ISO 10319	KN/m	20	-3
<b>Alongamento Longitudinal</b>	EN ISO 10319	%	>50	-
<b>Alongamento Transversal</b>	EN ISO 10319	%	>50	-
<b>Índice de Absorção de Energia</b>	EN ISO 10318	kJ/m2	8.0	-0.312
<b>Punçoamento Estático</b>	EN ISO 12236	KN	3.3	-0.66
<b>Perfuração Dinâmica</b>	EN ISO 13433	mm	14	4.2
<b>Diâmetro da Abertura</b>	EN ISO 12956	um	80	+-30%
<b>Permeabilidade à água perp. ao plano</b>	EN ISO 11058	m/s	0.072	+-30%
<b>Capacidade de Drenagem em plano (20kPa)</b>	EN ISO 12958	m2/s	2.90E-06	+-30%

## 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.