



## Geoplãs 230 PP Best

Tecido Geotêxtil 100% Polipropileno

### Apresentação

O geotêxtil Geoplãs 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 Geoplãs PP Best, abrangendo essencialmente os sectores da Engenharia Civil e da Engenharia Geotécnica. As características físicas, mecânicas e hidráulicas do Geoplãs 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
Gramagem	EN ISO 9864	gr/m2	230	+/-15%
Espessura (2kPa)	EN ISO 9863	mm	1.472	-0.4416
Resistência à Tracção Longitudinal	EN ISO 10319	KN/m	19	-2.85
Resistência à Tracção Transversal	EN ISO 10319	KN/m	19.2	-2.88
Alongamento Longitudinal	EN ISO 10319	%	>50	-
Alongamento Transversal	EN ISO 10319	%	>50	-
Índice de Absorção de Energia	EN ISO 10318	kJ/m2	7.6	-0.39
Punçoamento Estático	EN ISO 12236	KN	3	-0.6
Perfuração Dinâmica	EN ISO 13433	mm	15	4.5
Diâmetro da Abertura	EN ISO 12956	um	80	+30%
Permeabilidade à água perp. ao plano	EN ISO 11058	m/s	0.08	+30%
Capacidade de Drenagem em plano (20kPa)	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.