

IMPERSEP® 150

Descrição do Produto



0099

NP EN 13249 / 13250 / 13251 / 13252 / 13253

NP EN 13254 / 13255 / 13256 / 13257 / 13265

Constituição

Material:

Tecido não tecido de fibras sintéticas com uma gramagem de 150 g/m² (+10%; -15%).

Apresentação:

Rolos de 250,0 m² (2,0 m x 125,0 m).

Características Técnicas:

Características	Valores	Unidades	Ensaios
Resistência à tração longitudinal	1,2 (0,3)	kN/m	EN 13249:2000/A1:2005 EN 13250:2000/A1:2005 EN 13251:2000/A1:2005 EN 13252:2000/A1:2005/ERRATUM:2001 EN 13253:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003/A1:2005 EN 13256:2000/A1:2005 EN 13257:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003/A1:2005
Resistência à tração transversal	1,2 (0,3)	kN/m	
Alongamento longitudinal	90 ± 30	%	
Alongamento transversal	90 ± 30	%	
Resistência à perfuração estática (CBR)	0,3 (-0,1)	kN	
Resistência à perfuração dinâmica (cone)	40 (+5)	kN	
Medida de abertura	100 ± 20	µm	
Permeabilidade à água	0,04468 (-0,005)	m/s	
Fluxo de água no plano	20 kPa: 2,7*10 ⁻⁷ (-0,2+10 ⁻⁷)	m ² /s	
Eficácia da proteção	9,0*10 ³ (-0,3*10 ³)	kN/m ²	
Durabilidade	>25; solo natural; 4<pH<9; T<25°C	Anos	

OBSERVAÇÕES:

- Material imputrescível, insensível ao ataque de agentes microbiológicos.
- Grande durabilidade, resistente a ácidos, bases e U.V.
- Os dados técnicos acima especificados foram apurados com base em testes regulares.
- Os valores são indicativos e obtidos de produção correntes.

UTILIZAÇÕES PREVISTAS:

- Separador.

RECOMENDAÇÕES DE MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO:

- Evitar quedas e pancadas.
- Transportar e armazenar os rolos sob protecção climatérica - i.e. sol, chuva, geada, granizo, neve.

Impersep é uma marca registada da Imperialum.