

**H 94122  
ECOFELT PES-SB 200/2**

<b>Produkt</b>	Netkaná geotextilie vyrobená z polyesterových vláken, bez chemického ošetření
<b>Použití</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drenážní</li> <li>• Ochrana</li> <li>• Separáční</li> </ul>
<b>Podle normy</b>	EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265
<b>Zpracování</b>	volné položení, s odpovídajícími přesahy

<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Zkušební metoda</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Plošná hmotnost	EN 9864	g/m <sup>2</sup>	200 (+/-10%)
Tloušťka (2 kPa)	EN 9863	mm	0,72 (-0,216)
Test v tahu (podélně/příčně)	EN ISO 10319	kN/m	2,0 (-0,6) / 2,20 (-0,66)
Prodloužení (podélně/příčně)	EN ISO 10319	%	50 (-20%) / 50 (-20%)
Index absorpce energie	EN ISO 10318	kJ/m <sup>2</sup>	0,8 (-0,216)
Zkouška statickým průrazem	EN ISO 12236	kN	0,37 (-0,11)
Zkouška dynamickým průrazem	EN ISO 13433	mm	> 50 (+30%)
Charakteristická velikost otvoru	EN ISO 12956	µm	80 (+/-30%)
Propustnost vody kolmo k rovině	EN ISO 11058	m/s	0,08 (+/-30%)
Průtok vody v rovině (20 kPa)	EN ISO 12958	m <sup>2</sup> /s	1,14*10 <sup>-6</sup> (+/-30%)
Trvanlivost	EN 12224	Jahre	mind. 5

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti a vztahují se k datu výroby. Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe. Závaznost nemůže být z údajů odvozena. Uživatel musí posoudit a zabezpečit, zda je výrobek v daném případě vhodný, a že disponuje platnou verzí technického listu.

**Technické změny vyhrazeny.**

Pokyny pro skladování: Skladování v originálním balení. Chraňte před slunečním zářením (UV) a extrémními vnějšími vlivy jako jsou např. extrémní teploty a vlhkost. V chladném období nutno skladovat minimálně 12 hodin před aplikací při teplotách vyšších než +5°C.

Vývoj, výroba a odbyt našich výrobků se řídí požadavky systému kvality DIN EN ISO 9001. "