

**H 94132
ECOFELT PES-SB 300/2**

Produkt	Netkaná geotextilie vyrobená z polyesterových vláken, bez chemického ošetření
Použití	<ul style="list-style-type: none"> • Drenážní • Filtrace • Ochrana • Separační
Podle normy	EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265
Zpracování	volné položení, s odpovídajícími přesahy
Balení	Role 100 m x 2 m každá = 200 m ² na roli

Technické vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Hodnota
Plošná hmotnost	EN 9864	g/m ²	300 (+/-10%)
Tloušťka (2 kPa)	EN 9863	mm	1,12 (-0,336)
Test v tahu (podélně/příčně)	EN ISO 10319	kN/m	3,0 (-0,9) / 3,30 (-0,99)
Prodloužení (podélně/příčně)	EN ISO 10319	%	50 (-20%) / 50 (-20%)
Index absorpce energie	EN ISO 10318	kJ/m ²	1,3 (-0,336)
Zkouška statickým průrazem	EN ISO 12236	kN	0,55 (-0,17)
Zkouška dynamickým průrazem	EN ISO 13433	mm	41,62 (+30%)
Charakteristická velikost otvoru	EN ISO 12956	µm	50 (+/-30%)
Propustnost vody kolmo k rovině	EN ISO 11058	m/s	0,06 (+/-30%)
Průtok vody v rovině (20 kPa)	EN ISO 12958	m ² /s	1,45*10 ⁻⁶ (+/-30%)
Trvanlivost	EN 12224	Jahre	mind. 5 ^[1]

[1] platí pro půdy s hodnotou pH 4 až 9, teplota pod 25 °C. Geotextilie musí být zakryta do 2 týdnů od aplikace

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. "