

**H 94112
ECOFELT PP-TERMI 150/2**

Produkt	Netkaná geotextilie vyrobená z polyesterových vláken bez chemického ošetření, odolná proti vrtání
Použití	• Separáčn
Podle normy	EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13253, EN 13254, EN 13255, 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	150 (+/-10%)
Tloušťka (2 kPa)	EN 9863	mm	0,64 (-0,192)
Test v tahu (podélně/příčně)	EN ISO 10319	kN/m	6,0 (-1,2) / 7,2 (-1,44)
Prodloužení (podélně/příčně)	EN ISO 10319	%	50 (-20%) / 50 (-20%)
Index absorpce energie	EN ISO 10318	kJ/m ²	2,6 (-0,192)
Zkouška statickým průrazem	EN ISO 12236	kN	1,0 (-0,30)
Zkouška dynamickým průrazem	EN ISO 13433	mm	31,8 (+30%)
Charakteristická velikost otvoru	EN ISO 12956	µm	NPD
Propustnost vody kolmo k rovině	EN ISO 11058	m/s	NPD
Průtok vody v rovině (20 kPa)	EN ISO 12958	m ² /s	NPD
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

NPD = nedefinovaná hodnota

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. "