

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

<b>Proizvod</b>	Netkani geotekstil, izrađen od poliesterskih vlakana, bez hemijskog tretmana, <b>otporan na bušenje</b>
<b>Primena</b>	• Razdvajajući
<b>Prema</b>	EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13257, EN 13265
<b>Ugradnja</b>	slobodno položeno sa odgovarajućim preklopima

<b>Tehničke karakteristike</b>	<b>Metod</b>	<b>Jedinica mere</b>	<b>Vrednost</b>
Masa po jedinici površine	EN 9864	g/m <sup>2</sup>	150 (+/-10%)
Debljina (2 kPa)	EN 9863	mm	0,64 (-0,192)
Otpornost na zatezanje (uzd/pop)	EN ISO 10319	kN/m	6,0 (-1,2) / 7,2 (-1,44)
Izduženje uzdužno-poprečno	EN ISO 10319	%	50 (-20%) / 50 (-20%)
Indeks energetske absorpcije	EN ISO 10318	kJ/m <sup>2</sup>	2,6 (-0,192)
Statičko ispitivanje proboja	EN ISO 12236	kN	1,0 (-0,30)
Dinamičko ispitivanje perforacije	EN ISO 13433	mm	31,8 (+30%)
Karakteristična veličina otvora	EN ISO 12956	µm	NPD
Propunost vode u ravni	EN ISO 11058	m/s	NPD
Kapacitet protoka vode u ravni (20 kPa)	EN ISO 12958	m <sup>2</sup> /s	NPD
Rok upotrebe	EN 12224	Jahre	mind. 5

NPD = nije izmereno

Prikazane vrednosti zasnovane su na statističkoj kontroli kvaliteta u momentu proizvodnje. Prilikom ugradnje potrebno je pridržavati se svih važećih tehničkih normativa kao i opštih građevinskih principa, što uključuje i lokalne standarde. Obaveza je korisnika da obezbedi posedovanje poslednje važeće verzije ovog tehničkog lista.

**Podložno promenama bez prethodne najave.**

Uslovi skladištenja: Proizvod mora biti skladišten u originalnom fabričkom pakovanju, u vertikalnom položaju i zaštićene od direktnog uticaja sunca, UV zračenja i ekstremnih vremenskih uslova kao što su toplota, hladnoća, vlaga i sl. U zimskom periodu, neposredno pre ugradnje, materijal je neophodno skladištiti min. 12 sati u međuskladištu gde nema smrzavanja (+5°C).

**Razvoj, proizvodnja, i kontrola kvaliteta je u skladu sa standardom ISO 9001.**