

**H 94114
ECOFELT PP-TERMI 300/2**

Proizvod	Netkani geotekstil, izrađen od poliesterskih vlakana, bez hemijskog tretmana, otporan na bušenje
Primena	• Razdvajajući
Prema	EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265
Ugradnja	slobodno položeno sa odgovarajućim preklapima

Tehničke karakteristike	Metod	Jedinica mere	Vrednost
Masa po jedinici površine	EN 9864	g/m ²	300 (+/-10%)
Debljina (2 kPa)	EN 9863	mm	1,36 (-0,408)
Otpornost na zatezanje (uzd/pop)	EN ISO 10319	kN/m	9,0 (-1,8) / 9,5 (-1,9)
Izduženje uzdužno-poprečno	EN ISO 10319	%	50 (-20%) / 50 (-20%)
Indeks energetske absorpcije	EN ISO 10318	kJ/m ²	3,7 (-0,408)
Statičko ispitivanje proboja	EN ISO 12236	kN	2,05 (-0,62)
Dinamičko ispitivanje perforacije	EN ISO 13433	mm	19 (+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 ² /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.