

H 94132
ECOFELT PES-SB 300/2

Produs	Geotextil, neșut, fabricat din fibre de poliester, fără tratament chimic
Aplicare	<ul style="list-style-type: none"> • Drenaj • Protecția • Separație
Conform normei	EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265
Modalitate aplicare	montat flotant, cu corespunzătoare suprapuneri

Caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Valoare
Masa pe unitatea de suprafață	EN 9864	g/m ²	300 (+/-10%)
Grosime (2 kPa)	EN 9863	mm	1,12 (-0,336)
Încercarea la tracțiune (long./transv.)	EN ISO 10319	kN/m	3,0 (-0,9) / 3,30 (-0,99)
Alungire (long./transv.)	EN ISO 10319	%	50 (-20%) / 50 (-20%)
Index de absorbție a energiei	EN ISO 10318	kJ/m ²	1,3 (-0,336)
Încercare de puncție statică	EN ISO 12236	kN	0,55 (-0,17)
Încercare de perforare dinamică	EN ISO 13433	mm	41,62 (+30%)
Mărimea caracteristică a porilor	EN ISO 12956	μm	50 (+/-30%)
Permeabilitatea apei normal la plan	EN ISO 11058	m/s	0,06 (+/-30%)
Capacitatea de scurgere a apei în plan (20kPa)	EN ISO 12958	m ² /s	1,45*10 ⁻⁶ (+/-30%)
Termen de valabilitate preconizat	EN 12224	Jahre	mind. 5

Valorile menționate sunt valori bazate pe controlul static al calității și se referă la data producției. La aplicare și prelucrare trebuie avute în vedere normele, prevederile legale, directivele și stadiul actual al tehnicii. Aceste mențiuni nu au statut obligatoriu. Este responsabilitatea utilizatorului să evalueze și să se asigure că dispune de o versiune valabilă a fișei tehnice.

Ne rezervăm dreptul la modificări tehnice.

Condiții de depozitare: Produsele trebuie depozitate în ambalajul original, protejate la expunerea directă a soarelui, a ultravioletelor și influențe externe extreme precum căldură, frig, umezeală sau asemănătoare. În perioada anotimpurilor reci înainte de prelucrare materialul trebuie depozitat cel puțin 12 ore într-un mediu fără temperaturi negative (+5°C).

Dezvoltarea, producția și vânzarea produselor noastre sunt realizate conform ISO 9001.