

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

- Zaštita

Prema

EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256,
EN 13257, EN 13265

Ugradnja

slobodno položeno, s odgovarajućim preklopom

Svojstva	Ispitna metoda	Jedinica	Rezultat
Plošna masa	EN 9864	g/m ²	300 (+/-10%)
Debljina (2 kPa)	EN 9863	mm	1,12 (-0,336)
Vlačno ispitivanje (uzdužno/poprečno)	EN ISO 10319	kN/m	3,0 (-0,9) / 3,30 (-0,99)
Izduljenje (uzdužno/poprečno)	EN ISO 10319	%	50 (-20%) / 50 (-20%)
Indeks apsorpcije energije	EN ISO 10318	kJ/m ²	1,3 (-0,336)
Statički test probijanja	EN ISO 12236	kN	0,55 (-0,17)
Dinamički test probijanja	EN ISO 13433	mm	41,62 (+30%)
Karakteristična veličina otvora	EN ISO 12956	µm	50 (+/-30%)
Normalna vodopropusnost u ravnini	EN ISO 11058	m/s	0,06 (+/-30%)
Kapacitet protoka vode u ravnini (20kPa)	EN ISO 12958	m ² /s	1,45*10 ⁻⁶ (+/-30%)
Trajnost	EN 12224	Jahre	mind. 5

Navedene vrijednosti temelje se na statističkoj kontroli kvalitete i referiraju se na datum proizvodnje. Vezano za odgovarajući način primjene i ugradnje proizvoda, u obzir se moraju uzeti svi standardi, zakonske odredbe i smjernice. Sve specifikacije su bez obveze. Odgovornost je korisnika da procijeni prikladnost proizvoda za namjeravanu ugradnju i da osigura pristup valjanoj verziji tehničkog lista.

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena.

Uvjeti skladištenja: Proizvodi moraju biti skladišteni u originalnom pakiranju, zaštićeni od izravnog sunčevog svjetla, UV zraka i ekstremnih vanjskih utjecaja kao što su vrućina, mraz, vlaga i sl. Tijekom hladnog vremena, proizvodi se čuvaju zaštićeni od mraza (+5°C) najmanje 12 sati prije ugradnje.

Razvoj, proizvodnja i prodaja proizvoda odvija se prema sustavu ISO 9001.