



H 94132

ECOFELT PES-SB 300/2

Produkt	Geowłóknina nietkana, wykonana z włókien poliestrowych bez obróbki chemicznej
Stosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Drenażowa • Filtracja • Ochrona • Separacyjna
Standard produktu	EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265
Podanie	luźno ułożone z odpowiednimi zakładami

Charakterystyka	Metoda testowania	Jednostka	Wynik
Gramatura	EN 9864	g/m ²	300 (+/-10%)
Grubość (2 kPa)	EN 9863	mm	1,12 (-0,336)
Próba rozciągania (wzdłuż/w poprzek)	EN ISO 10319	kN/m	3,0 (-0,9) / 3,30 (-0,99)
Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek)	EN ISO 10319	%	50 (-20%) / 50 (-20%)
Wskaźnik pochłaniania energii	EN ISO 10318	kJ/m ²	1,3 (-0,336)
Statyczny test perforacji	EN ISO 12236	kN	0,55 (-0,17)
Dynamiczny test perforacji	EN ISO 13433	mm	41,62 (+30%)
Szerokość otwarcia. Charakterystyka	EN ISO 12956	µm	50 (+/-30%)
Wodoszczelność w poziomie	EN ISO 11058	m/s	0,06 (+/-30%)
Poziom przepływu wody w płaszczyźnie (20KPa)	EN ISO 12958	m ² /s	1,45*10 ⁻⁶ (+/-30%)
Trwałość	EN 12224	Jahre	mind. 5

Podane wartości są wartościami wskaźnikowymi, opierającymi się na wynikach statystycznej kontroli jakości. Zalecane zakresy użytkowania opracowano na podstawie doświadczeń, norm i regulaminów. Nie są one jednak wiążące.

Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Przechowywanie: Produkty muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczone przed promieniowaniem słonecznym i silnymi wpływami zewnętrznymi takimi jak wysoka lub niska temperatura, wilgoć itp. W zimnych porach roku produkty muszą być przechowywana w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

Rozwój, produkcja i sprzedaż naszych produktów zgodne z normą ISO 9001.