

**H 94122  
ECOFELT PES-SB 200/2**

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

<b>Charakterystyka</b>	<b>Metoda testowania</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wynik</b>
Gramatura	EN 9864	g/m <sup>2</sup>	200 (+/-10%)
Grubość (2 kPa)	EN 9863	mm	0,72 (-0,216)
Próba rozciągania (wzdłuż/w poprzek)	EN ISO 10319	kN/m	2,0 (-0,6) / 2,20 (-0,66)
Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek)	EN ISO 10319	%	50 (-20%) / 50 (-20%)
Wskaźnik pochłaniania energii	EN ISO 10318	kJ/m <sup>2</sup>	0,8 (-0,216)
Statyczny test perforacji	EN ISO 12236	kN	0,37 (-0,11)
Dynamiczny test perforacji	EN ISO 13433	mm	> 50 (+30%)
Szerokość otwarcia. Charakterystyka	EN ISO 12956	µm	80 (+/-30%)
Wodoszczelność w poziomie	EN ISO 11058	m/s	0,08 (+/-30%)
Poziom przepływ wody w płaszczyźnie (20KPa)	EN ISO 12958	m <sup>2</sup> /s	1,14*10 <sup>-6</sup> (+/-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 przechowywane w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

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