

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

<b>Produkt</b>	Geowłóknina nietkana, wykonana z włókien poliestrowych bez obróbki chemicznej, <b>odporna na wiercenie</b>
<b>Stosowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ochrona</li> <li>• Separacyjna</li> </ul>
<b>Standard produktu</b>	EN 13249, EN 13250, EN 13251, 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>	300 (+/-10%)
Grubość (2 kPa)	EN 9863	mm	1,36 (-0,408)
Próba rozciągania (wzdłuż/w poprzek)	EN ISO 10319	kN/m	9,0 (-1,8) / 9,5 (-1,9)
Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek)	EN ISO 10319	%	50 (-20%) / 50 (-20%)
Wskaźnik pochłaniania energii	EN ISO 10318	kJ/m <sup>2</sup>	3,7 (-0,408)
Statyczny test perforacji	EN ISO 12236	kN	2,05 (-0,62)
Dynamiczny test perforacji	EN ISO 13433	mm	19 (+30%)
Szerokość otwarcia. Charakterystyka	EN ISO 12956	µm	NPD
Wodoszczelność w poziomie	EN ISO 11058	m/s	NPD
Poziom przepływ wody w płaszczyźnie (20KPa)	EN ISO 12958	m <sup>2</sup> /s	NPD
Trwałość	EN 12224	Jahre	mind. 5

NPD = wartość użytkowa nie jest określona

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.**