

H 94112  
**ECOFELT PP-TERMI 150/2**

<b>Produkt</b>	Geowłóknina nietkana, wykonana z włókien poliestrowych bez obróbki chemicznej, <b>odporna na wiercenie</b>
<b>Stosowanie</b>	• Separacyjna
<b>Standard produktu</b>	EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13257, EN 13265
<b>Podanie</b>	luźno 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>	150 (+/-10%)
Grubość (2 kPa)	EN 9863	mm	0,64 (-0,192)
Próba rozciągania (wzdłuż/w poprzek)	EN ISO 10319	kN/m	6,0 (-1,2) / 7,2 (-1,44)
Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek)	EN ISO 10319	%	50 (-20%) / 50 (-20%)
Wskaźnik pochłaniania energii	EN ISO 10318	kJ/m <sup>2</sup>	2,6 (-0,192)
Statyczny test perforacji	EN ISO 12236	kN	1,0 (-0,30)
Dynamiczny test perforacji	EN ISO 13433	mm	31,8 (+30%)
Szerokość otwarcia. Charakterystyka	EN ISO 12956	µm	NPD
Wodoszczelność w poziomie	EN ISO 11058	m/s	NPD
Poziom przepływu 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.**