

H 94182
ECOFELT PES-SB 800/2

| | |
|--------------------------|---|
| Produkt | Geowłóknina nietkana, wykonana z włókien poliestrowych bez obróbki chemicznej |
| Stosowanie | <ul style="list-style-type: none"> • Drenażowa • 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 | lużno ułożone z odpowiednimi zakładami |

| Charakterystyka | Metoda testowania | Jednostka | Wynik |
|---|--------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Gramatura | EN 9864 | g/m ² | 800 (+/-10%) |
| Grubość (2 kPa) | EN 9863 | mm | 5,12 (-1,536) |
| Próba rozciągania (wzdłuż/w poprzek) | EN ISO 10319 | kN/m | 8,0 (-2,4) / 8,8 (-2,64) |
| Wydłużenie przy zerwaniu (wzdłuż / w poprzek) | EN ISO 10319 | % | 50 (-20%) / 50 (-20%) |
| Wskaźnik pochłaniania energii | EN ISO 10318 | kJ/m ² | 3,4 (-1,536) |
| Statyczny test perforacji | EN ISO 12236 | kN | 1,47 (-0,44) |
| Dynamiczny test perforacji | EN ISO 13433 | mm | 0 (+30%) |
| Szerokość otwarcia. Charakterystyka | EN ISO 12956 | µm | 40 (+/-30%) |
| Wodoszczelność w poziomie | EN ISO 11058 | m/s | 0,0195 (+/-30%) |
| Poziom przepływ wody w płaszczyźnie (20KPa) | EN ISO 12958 | m ² /s | 1,90*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 przechowywane w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

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