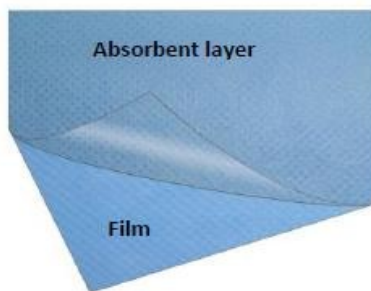


Materiał podstawowy

Polipropylen Spunbound / Folia polietylenowa



Bez lateksu



| | | Wymogi wg normy EN 13795 | | |
|---|----------------|--------------------------|---------------------|------------------------|
| Charakterystyka | Metoda testowa | Wysoka wydajność | | Tylko materiał główny* |
| | | Obszar krytyczny | Obszar niekrytyczny | |
| Odporność na penetrację mikrobiologiczną - na sucho (CFU) | EN ISO 22612 | Nie wymagane | ≤300 | 0 |
| Odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I_B) | EN ISO 22610 | 6,0 | Nie wymagane | 6,0 |
| Czystość mikrobiologiczna (CFU/100cm ²) | EN ISO 11737-1 | ≤300 | ≤300 | Sterylny |
| Czystość - cząstki stałe (IPM) | EN ISO 9073-10 | ≤3,5 | ≤3,5 | 1,6 |
| Pylenie (Log ₁₀ (ilość cząstek)) | EN ISO 9073-10 | ≤4,0 | ≤4,0 | 1,7 |
| Odporność na przenikanie płynów (cmH ₂ O) | EN 20811 | ≥100 | ≥10 | >178 |
| Wytrzymałość na rozrywanie - na sucho (kPa) | EN ISO 13938-1 | ≥40 | ≥40 | 145 |
| Wytrzymałość na rozrywanie - na mokro (kPa) | EN ISO 13938-1 | ≥40 | Nie wymagane | 149 |
| Wytrzymałość na rozciąganie - na sucho - poprzecznie CD (N) | EN 29073-3 | ≥20 | ≥20 | 80 |
| Wytrzymałość na rozciąganie - na sucho - wzdłużnie MD (N) | EN 29073-3 | ≥20 | ≥20 | 49 |
| Wytrzymałość na rozciąganie - na mokro - poprzecznie CD (N) | EN 29073-3 | ≥20 | Nie wymagane | 85 |
| Wytrzymałość na rozciąganie - na mokro - wzdłużnie MD (N) | EN 29073-3 | ≥20 | Nie wymagane | 54 |

| Inne cechy | Metoda testowa | Dodatkowe dane |
|---|----------------|---|
| Gramatura (g/m ²) | EN 29073-1 | 58 |
| Zdolność absorpcji (%) | EN ISO 9073-6 | >250 |
| Zdolność absorpcji (ml/m ²) | Zmiana | >145 |
| Inicjacja zapłonu przez laser | EN 11810 | Klasa I1_95 |
| Penetracja laseru | EN 11810 | Klasa P4_21 |
| Palność | 16CFR1610 | Klasa 1 |
| Skład materiału | Nie wymagane | Włóknina polipropylenowa Folia polietylenowa |

* Dane techniczne są oparte na średniej.

** Test zatrzymany na 200 cm H₂O.