



Materiał
Polipropylen Spunbond/
3xMeltblown/Spunbound



Latex free



		Wymagania EN 13795		Wyniki
Charakterystyka EN 13795	Metoda testowa	Wymagania standardowe		
		Obszar krytyczny	Obszar niekrytyczny	
Odporność na penetrację mikrobiologiczną - na sucho (CFU)	EN ISO 22612	Nie wymagane	≤300	2
Odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B)	EN ISO 22610	≥2,8	Nie wymagane	4,6
Czystość mikrobiologiczna (CFU/100cm²)	EN ISO 11737-1	≤300	≤300	Brak- sterylny
Czystość - cząstki stałe (IPM)	EN ISO 9073-10	≤3,5	≤3,5	1,9
Pylenie (Log10 (ilość cząstek))	EN ISO 9073-10	≤4,0	≤4,0	2,0
Odporność na przenikanie płynów (cmH2O)	EN 20811	≥20	≥10	47
Wytrzymałość na wypychanie - na sucho (kPa)	EN ISO 13938-1	≥40	≥40	155
Wytrzymałość na wypychanie - na mokro (kPa)	EN ISO 13938-1	≥40	Nie wymagane	159
Wytrzymałość na rozciąganie - na sucho - poprzecznie CD (N)	EN 29073-3	≥20	≥20	31
Wytrzymałość na rozciąganie - na sucho - wzdłużnie MD (N)	EN 29073-3	≥20	≥20	65
Wytrzymałość na rozciąganie - na mokro - poprzecznie CD (N)	EN 29073-3	≥20	Nie wymagane	30
Wytrzymałość na rozciąganie - na mokro - wzdłużnie MD (N)	EN 29073-3	≥20	Nie wymagane	65

Inne cechy	Metoda testowa	Dodatkowe dane
Gramatura (g/m²)	EN 29073-1	35
Repelencja dla alkoholi -r-r IPA (klasyfikacja)	IST 80.8	8
Laser - zapłon	EN 11810	Klasa I1_98
Laser - penetracja	EN 11810	Klasa P4_21
Palność	16CFR1610	Klasa 1
Skład materiału	Nie dostępne	Włóknina polipropylenowa

- Dane techniczne stanowią średnie wartości