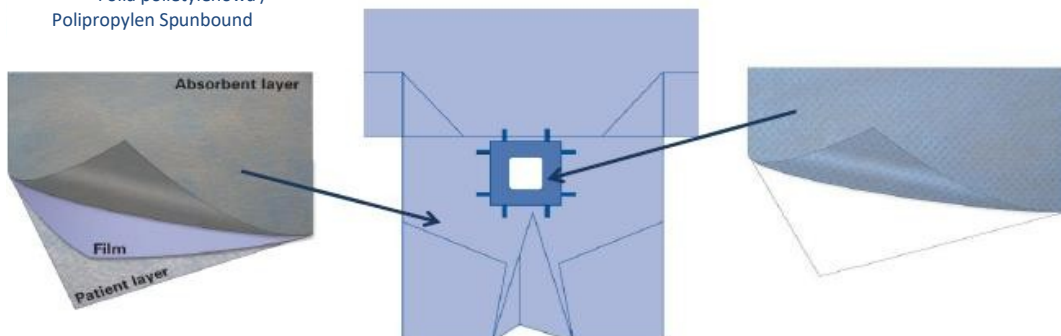


Materiał podstawowy
Trilaminat - Polipropylen Spunbound /
Folia polietylenowa /
Polipropylen Spunbound

Wzmocnienie
Spunbond polipropylen / Folia polietylenowa



Bez lateksu



Charakterystyka	Metoda testowa	Wymogi wg normy EN 13795		Dane		
		Wysoka wydajność		Połączenie*	Tylko materiał główny*	Tylko wzmocnienie*
		Obszar krytyczny	Obszar niekrytyczny			
Odporność na penetrację mikrobiologiczną - na sucho (CFU)	EN ISO 22612	Nie wymagane	≤300	0	0	0
Odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I _B)	EN ISO 22610	6,0	Nie wymagane	6,0	6,0	6,0
Czystość mikrobiologiczna (CFU/100cm ²)	EN ISO 11737-1	≤300	≤300	Nie wymagane - Sterylny	Nie wymagane - Sterylny	Nie wymagane - Sterylny
Czystość - cząstki stałe (IPM)	EN ISO 9073-10	≤3,5	≤3,5	1,5	1,8	1,6
Pylenie (Log ₁₀ (ilość cząstek))	EN ISO 9073-10	≤4,0	≤4,0	1,6	1,9	1,9
Odporność na przenikanie płynów (cmH ₂ O)	EN 20811	≥100	≥10	>200**	>200**	>100**
Wytrzymałość na rozrywanie - na sucho (kPa)	EN ISO 13938-1	≥40	≥40	627	204	220
Wytrzymałość na rozrywanie - na mokro (kPa)	EN ISO 13938-1	≥40	Nie wymagane	578	190	213
Wytrzymałość na rozciąganie - na sucho - poprzecznie CD (N)	EN 29073-3	≥20	≥20	104	63	55
Wytrzymałość na rozciąganie - na sucho - wzdłużnie MD (N)	EN 29073-3	≥20	≥20	179	88	114
Wytrzymałość na rozciąganie - na mokro - poprzecznie CD (N)	EN 29073-3	≥20	Nie wymagane	116	68	62
Wytrzymałość na rozciąganie - na mokro - wzdłużnie MD (N)	EN 29073-3	≥20	Nie wymagane	202	94	118

Inne cechy	Metoda testowa	Dodatkowe dane		
Gramatura (g/m ²)	EN 29073-1	140	66	70
Zdolność absorpcji (%)	EN ISO 9073-6	Nie wymagane	338	379
Zdolność absorpcji (ml/m ²)	Zmiana	Nie wymagane	223	265
Inicjacja zapłonu przez laser	EN 11810	140	Klasa I1_95	Nie wymagane
Penetracja laseru	EN 11810	Nie wymagane	Klasa P4_21	Nie wymagane
Palność	16CFR1610	Nie wymagane	Klasa 1	Nie wymagane
Skład materiału	Nie wymagane	Nie wymagane	Włóknina polipropylenowa Folia polietylenowa	Włóknina polipropylenowa Folia polietylenowa

* Dane techniczne są oparte na średniej.

** Test zatrzymany na 100cm H₂O.

*** Test zatrzymany na 200cm H₂O.