

Specyfikacja techniczna tkaniny poliestrowej P-450 + PCV

Wskaźnik	Wartość	Metoda badania
Surowiec:	100% poliester + pcv	N/A
Gramatura:	Tkanina: 180 g/m ²	PN-ISO: 3801;1993 PN-EN: ISO 2286-2:199
	Pokrycie: 270 g/m ²	
Splot tkaniny:	600dtex	N/A
Gęstość splotu:	64T	N/A
Wytrzymałość na rozciąganie, średnia siła maksymalna, N - osnowa - wątek	2205±0 1995±0	ISO 13934-1:1999 Maszyna wytrzymałościowa – Instron CRE,
Średnie wydłużenie względne przy sile maksymalnej, % - osnowa - wątek	47,0±1,5 41,0±1,0	
Średnia siła rozdierania, N - osnowa - wątek	188±6 171±8	ISO 13937-1:2000+ Cor.1:2004 Maszyna wytrzymałościowa – Elmendorf,
Współczynnik zmienności, % - osnowa - wątek	10,5 9,2	Szerokość próbek: 50mm
Średnia wodoszczelność w stanie aklimatyzowanym, mm H ₂ O	10 000±10	PN-EN 20811:1997 PN-ISO 811;1997 Badanie wykonano w warunkach klimatu normalnego, przyrost ciśnienia wody: (60±3) cm H ₂ O/min, Strona próbki podlegająca działaniu wody: użytkowa, ciśnienie wody na badaną próbkę wywierane od dołu.
Odporność na zwilżanie powierzchniowe (spray test), stopień zroszenia	3;3;3 zwilżenie zraszanej powierzchni tylko na małych pojedynczych powierzchniach	PN-EN 24920 PN-ISO 4920:1997 Badanie wykonano w warunkach klimatu normalnego, temperatura wody 20°C ocena: stopień 5 – brak zwilżenia, do zraszanej powierzchni nie przylegają krople wody, stopień 1- całkowite zwilżenie zraszanej powierzchni
Odporność koloru na światło	3	ISO 105 B02:1994/Amd 1:1998+Amd 2:2000 Badanie wykonano za pomocą: ksenonowa lampa łukowa Wytrzymałość próbki wskaźnikowej:6