

Specyfikacja techniczna tkaniny poliestrowej P-190 +PU PTP

Wskaźnik	Wartość	Metoda badania
Wytrzymałość na rozciąganie, Średnia siła maksymalna, N - osnowa - wątek	1720±0 1500±0	ISO 13934-1:1999 Maszyna wytrzymałościowa – Instron CRE,
Średnie wydłużenie względne przy sile maksymalnej, % - osnowa - wątek	42,0±1,5 37,0±0,0	
Średnia siła rozdierania, N - osnowa - wątek	60±1 53±1	ISO 13937-1:2000+ Cor.1:2004 Maszyna wytrzymałościowa – Elmendorf,
Współczynnik zmienności, % - osnowa - wątek	2,4 2,0	Szerokość próbki: 50mm
Średnia wodoszczelność w stanie aklimatyzowanym, cm H ₂ O - poszczególne wyniki badań wodoszczelności, cm H ₂ O	400±7 395;455;442; 387;380	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 koloru na światło	5	ISO 105 B02:1994/Amd 1:1998+Amd 2:2000 Badanie wykonano za pomocą: ksenonowa lampa łukowa Wytrzymałość próbki wskaźnikowej:6

partner na lata