

## Specyfikacja techniczna tkaniny poliestrowej P-240 +PU

Wskaźnik	Wartość	Metoda badania
Wytrzymałość na rozciąganie, średnia siła maksymalna, N - osnowa - wątek	2100±0 1900±0	ISO 13934-1:1999  Maszyna wytrzymałościowa – Instron CRE,
Średnie wydłużenie względne przy sile maksymalnej, % - osnowa - wątek	44,0±1,5 39,0±1,0	
Średnia siła rozdierania, N - osnowa - wątek	180±6 163±8	ISO 13937-1:2000+ Cor.1:2004  Maszyna wytrzymałościowa – Elmendorf,
Współczynnik zmienności, % - osnowa - wątek	10,5 9,2	Szerokość próbki: 50mm
Średnia wodoszczelność w stanie aklimatyzowanym, cm H <sub>2</sub> O  - poszczególne wyniki badań wodoszczelności, cm H <sub>2</sub> O	800±30  850;775;800; 750;820	PN-EN 20811:1997 PN-ISO 811;1997 Badanie wykonano w warunkach klimatu normalnego, przyrost ciśnienia wody: (60±3) cm H <sub>2</sub> 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	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*