

### Specyfikacja techniczna tkaniny poliestrowej P-240 +PU PTP

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 rozdzierania, N - osnowa - wątek	180±6 163±8	ISO 13937-1:2000+ Cor.1:2004  Maszyna wytrzymałościowa – Elmendorf,  Szerokość próbki: 50mm
Współczynnik zmienności, % - osnowa - wątek	10,5 9,2	
Średnia wodoszczelność w stanie aklimatyzowanym, cm H <sub>2</sub> O  - poszczególne wyniki badań wodoszczelności, cm H <sub>2</sub> O	600±30  650;575;600; 550;620	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 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*

CENTRALA  
 Aleksandria 6  
 95-035 Ozorków  
 tel. 42 718 36 28, 42 718 36 44  
 fax: 42 718 36 60, kom. 609 106 616  
 email: sakoexpo@sakoexpo.com.pl

ODDZIAŁ WARSZAWA  
 ul. Kłobucka 7  
 02-699 Warszawa  
 tel./fax: 22 899 33 82  
 kom. 607 770 237  
 e-mail: warszawa@sakoexpo.com.pl

ODDZIAŁ POŁUDNIE  
 ul. Armii Krajowej 28  
 42-520 Dąbrowa Górnicza  
 tel./fax: 32 616 81 94  
 kom. 697 575 770  
 e-mail: poludnie@sakoexpo.com.pl

ODDZIAŁ ŁÓDŹ  
 ul. Rojna 69 C  
 91-134 Łódź  
 tel./fax: 42 656 09 51  
 kom. 607 770 236  
 e-mail: lodz@sakoexpo.com.pl