

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rodzaj: satyna gładka, 52% bawełna/48% poliester, biała, sanforyzowana i merceryzowana.
Szerokość 165 cm i 305 cm.

Parametry	Wymagania techniczne	tolerancje	Metodyka badań
Skład surowcowy, %	52% bawełna/48% poliester	-	
Gramatura, g/m ²	140	± 5 g/m ²	EN ISO 3801
Przędza, osnowa/wątek	Ne 40/40	-	-
Wrobienie, osnowa/wątek	140/90	-	-
Siła zrywająca, N Wytrzymałość mechaniczna, N	≥400	minimum	-
Piling, cykle	2000	≥4	EN ISO 12945-2
Wykarcz %	≥3%	maximum	EN 25077 EN ISO 6330 EN ISO 3759
Zawartość formaldehydu, ppm	75	maximum	LAW 112
pH	4,0 - 7,5	-	ISO 3071
Odporność na światło	-	≥4	EN ISO 105 B02 Skala szarości: ISO 105 A02, ISO 105 A03
Blaknięcie, %	120-130		EN ISO 105-J02
Tolerancja wybarwień	-	± 3%	Zmiana koloru (ocena wzrokowa) CMC,D65 i A,10 ⁰
Wymagania	Oeko-Tex standard 100		



KONSERWACJA :