

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rodzaj: tkanina satynowa typu Adamaszek, 100% bawełna, biała, sanforyzowana i merceryzowana.

Wzór: pasek 4 mm, 1 cm, 2 cm. Szerokość 160 cm i 300 cm.

Parametry		Wymagania techniczne	tolerancje	Metodyka badań
Skład surowcowy, %		100% bawełna	-	LST ISO 1833
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 13943-1
Wykurcz, %		<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
Odporność wybarwień	Na pranie	-	≥4 ≥4	EN ISO 105-C06:E2 S Skala szarości: ISO 105 A02, ISO 105 A03
	Chlorowe wybielanie	-	≥4	EN ISO 105-N02
	Wybielanie podchlorynem	-	≥4	EN 20105-N01
	Woda	-	≥4	EN ISO 105-E01 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 :

