

RODOS

Opis tkaniny		
	Skład:	65% PES 35% CO
	Szerokość:	150 cm
	Gramatura:	165±10 g/m ²
	Splot:	2/1

Właściwości fizyczne	Wątek	Osnowa
Siła zrywająca EN ISO 13934-1	590	1200
Siła włókna EN ISO 13937-3	N/A	N/A
Kurczliwość EN ISO 5077, 5 prań	3,00%	3,00%
Odporność na piling EN ISO 12945-2	04-mar	
Odporność na ścieranie 12kPa EN ISO 12947-2	N/A	
Przepuszczalność powietrza EN ISO 9237	56,3 mm/s	

Właściwości koloru			
Zmiany w praniu		EN ISO 105-C06	
Zmiana koloru		4-5	
Bawełna	Poliester	5	5
Zmiana w kontakcie z potem EN ISO 105-E04		Bawełna	Poliester
Alkaliczny/Kwaśny		5/5	5/5
Zmiana w tarciu EN ISO 105-X12		Wątek	Osnowa
Suche/Mokre		4-5/4-5	4-5/4-5

Właściwości chemiczne			
PH ekstraktu wodnego EN ISO 3071		6,9	
Zawartość formaldehydu EN ISO 14184-1		NIE	
Zawartość amin aromatycznych EN ISO 14362-1		NIE	
Metale ciężkie (Cd / Pb / As / Hg) [mg/kg]			
N/A	N/A	N/A	N/A

Odporność wybarwień	
Na bielenie/chloran I EN 20105-N01	4-5
Nadtlenek wodoru EN ISO 105-N02	5
Światło sztuczne EN ISO 105-B02	4-5

Tkanina spełnia następujące normy:
EN 340
PN-P-84525
PN-P-82011
ENV 14237

Autoryzacja:
Instytut Włókiennictwa, Łódź (PL)



biel



kolor

