

WYMAGANIA ZDAWCZO-ODBIORCZE

PKWiU 13.20.31.0

Marka tkaniny 9639/E100/531 OGTS NOTICE I

Wskaźniki technologiczne i użytkowe					
Wyszczególnienie			Jednostki miary	Wartości liczbowe i tolerancyjne	Kontrola jakości wg
Wilgotność legalna			%	0,5	PN-93/P-4750/04
Szerokość	między krajkami		cm	140 ± 2	PN-EN 1773
	z krajkami			142 ± 2	
Masa legalna	liniowa		g/m	520 ± 21	PN-ISO 3801:1993
	powierzchniowa		g/m ²	366 ± 15	PN-91/P-04601
Liczba nitok w tkaninie na decymetr	osnowa		nitok/dm	456 ± 18	PN-EN 1049-2
	węteł			232 ± 14	
Siła zrywająca, nie mniej niż:	osnowa		DaN	250	PN-EN 13934-1
	węteł			250	
Przesuwalność nitok, nie więcej niż:	osnowa		mm	4,0	PN-EN ISO 13936-2
	węteł			4,0	
Stopień odporności na piling, nie mniej niż:			stopień	4 - 5	PN-EN ISO 12945-2
Zmiana wymiarów, nie więcej niż:	nie	po zamoczeniu (w wodzie)	%	-	PN-ISO 7771
		węteł		-	
	po praniu 40°C i prasowaniu	osnowa	%	2,0	PN-EN ISO 6330
		węteł		2,0	
ODPORNOŚCI WYBARWIENI	Woda	zmiana barwy	Stopnie wg SZAREJ SKALI	-	PN-EN ISO 105-E01
		zah. tk. bar.		-	
	Pranie 40°C	zmiana barwy		4	PN-EN ISO 105-C06
		zah. tk. bar.		3 - 4	
	Pot alkaliczny	zmiana barwy		-	PN-EN ISO 105-E04
		zah. tk. bar.		-	
	Prasowanie (wilgotne)	zmiana barwy		-	PN-EN ISO 105-X11
		zah. tk. bar.		-	
	Czyszczenie chemiczne	zmiana barwy		4	PN-EN ISO 105-D01
		zah. tk. bar.		-	
Tarcie suche / mokre	zah. tk. bar.	4 / 3 - 4	PN-EN ISO 105-X12		
Światło	zmiana barwy	-	PN-ISO 105-B02		
Sublimacja 180°C, 30 s	zmiana barwy	-	PN-EN ISO 105-P01		
	zah. tk. PES	-			
Skład surowcowy		PES	%	100	
		CV	%	-	PN-93/P-04847/10
Zawartość formaldehydu, nie więcej niż:			mg/kg	-	PN-EN ISO 14184-1
Ścieranie, nie mniej niż:			suwy	160 000	PN-EN ISO 12947-2
Źródło zapłonu: tający się papieros		Wynik: Nie wystąpił zapłon typu tlenie progresywne ani zapłon płomieniem			PN-EN 1021-1:2007
Źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapalki		Wynik: Nie wystąpił zapłon typu tlenie progresywne ani zapłon płomieniem			PN-EN 1021-2:2007
Wyrób posiada Atest Higieniczny: HK/B/0675/01/2011					

Opoczno, dnia 22.10.2012r.

Za zgodność z DTTW
CZŁONEK ZARZĄDU
 Dyrektor ds. Handlu
 Wojciech Wojtarek

Sekcja Technologiczna i Laboratoria
KIEROWNIK
 z upow. tech. A. Dłanek
 Monika Grzegorzycz