

MATERIAŁY BAWEŁNIANE	NORMA BRANŻOWA	BN-83 <hr/> 7533-01.01
	Tkaniny i przędziny bawełniane i bawełnopodobne powszechnego użytku <b>Wymagania użytkowe dla tkanin koszulowych, piżamowych, batystów bieliznianych i flanel</b>	Zamiast BN-77/7533-01.01
		Grupa katalogowa 1163

1. Zestawienie wymagań i metod badań dotyczących tkanin koszulowych, piżamowych, batystów bieliznianych i flanel - wg załącznika,

2. Pozostałe postanowienia - wg BN-77/7533-01, 00,

KONIEC

Załącznik

#### INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Bawełnianego, Łódź,

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-77/7533-01, 01

- a) wprowadzono podział tkanin ze względu na technologię przędzenia,
- b) uaktualniono rodzaje wykończeń,
- c) ujednoczono temperaturę prania przy badaniu zmiany wymiarów po praniu,
- d) wprowadzono określenie własności niemnących tkanin w oparciu o stopień mięcia.

3. Normy związane

BN-77/7533-01, 00 Tkaniny i przędziny bawełniane i bawełnopodobne powszechnego użytku, Postanowienia ogólne  
Pozostałe normy związane podano w załączniku,

4. Autorzy projektu normy - inż. Maria Rakoczy, inż. Jadwiga Jaworska - Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Bawełnianego, Łódź,

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Bawełnianego  
Ustanowiona przez Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego dnia 3 lutego 1983 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1983 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1983 poz. 13)

## ZESTAWIENIE WYMAGAŃ I METOD BADAŃ DOTYCZĄCYCH TKANIN KOSZULOWYCH, PIŻAMOWYCH, BATYSTÓW BIELIŹNIANYCH I FLANEL

Wskaźni.	Wykończenie, apretura	Wartość wskaźnika											Metoda badania wg		
		Tkaniny koszulowe i piżamowe				Batysty białe				Flanele					
		z przędz czesanych		z przędz zgrzeblonych		z przędz czesanych		z przędz zgrzeblonych		bawełniane i bawełnopodobne	poliestrowe				
		bawełniane	bawełnopodobne poliestrowe	bawełniane	bawełnopodobne poliestrowe	bawełniane	bawełnopodobne poliestrowe	bawełniane	bawełnopodobne poliestrowe	bawełniane i bawełnopodobne	poliestrowe				
Siła zrywająca, daN, w stanie aklimatyzowanym, nie mniej niż	o w	bez względu na rodzaj		18				16				16			PN-74/P-04626
				18				16				16			
Zmiana wymiarów /-/, %, w kierunku osnowy i wątku, nie więcej niż	po 1 praniu	klasyczne	3	-	4	-	4	-	6	-				PN-73/P-04623 metoda C	
		przeciwkurczliwe	3	-	4	-	3	-	5	-					
		trwale wykurczane	2	-	3	-	2	-	4	-					
		inne szlachetne	2		3	2,5	3		4						
	po 5 praniach	trwale wykurczane	3	-	4	-	3	-	6	-					
Stopień zmięcia po praniu, nie mniej niż		inne szlachetne	4											PN-79/P-04634	
Odporność na pilling, stopień, nie mniej niż 1)		bez względu na rodzaj	-	4	-	4	-	4	-				PN-69/P-04619		
Przesuwalność nitki w szwie, mm, nie więcej niż		bez względu na rodzaj	7				-				-			PN-76/P-04616 przy sile 7,5 daN	
Intensywność barwy			jasna	średnia	ciemna	jasna	średnia	ciemna	jasna	średnia	ciemna	jasna	średnia	ciemna	wzorca
Odporność w odniesieniu do	światło sztuczne	zmiana barwy	3-4	4	4-5	3	3-4	4	3-4	4	4-5	3	3	4	PN-68/P-04943
		pranie	4	4	3-4	4	3-4	3	4	3-4	3-4	4	3-4	3	PN-71/P-04912 metoda 1
	prasowanie wilgotne	zmiana barwy	4	4	3-4	4	4	3-4	4	3-4	3-4	-	-	-	PN-73/P-04914
		stopień zabrudzenia bieli tkaniny bawełnianej	4	4	3-4	4	4	3-4	4	3-4	3-4	-	-	-	
	pot	zmiana barwy	4	4	3-4	4	4	3-4	4	4	3-4	4	3-4	3	PN-71/P-04913
		stopień zabrudzenia bieli tkaniny bawełnianej	4	3-4	3	4	3-4	2-3	4	3	3	4	2-3	2	
tarcie suche	stopień zabrudzenia bieli tkaniny bawełnianej	4	3-4	3-4	3-4	3	3	4	3	3	3-4	3	2	PN-63/P-04908	

1) Wskaźnik wyznaczany dla tkanin zawierających więcej niż 25 % włókien syntetycznych.