

MATERIAŁY BAWEŁNIANE	NORMA BRANŻOWA			BN-79
	Dzianiny bawełnopodobne z maszyn KMS Wspólne wymagania użytkowe			7587-07
				Grupa katalogowa XI 41

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wspólne wartości podstawowych wskaźników użytkowych dzianin bawełnopodobnych, wykonanych z jedwabiu poliamidowego w osnowie, wytworzonych na maszynach typu KMS przeznaczonych na sukienki, koszule, piżamy i zastony.

2. Zakres stosowania normy. Postanowienia normy należy stosować jako wytyczne do projektowania nowych dzianin bawełnopodobnych oraz przy badaniach odbiorczych łą-

cznie ze skróconą dokumentacją techniczno-technologiczną, uwzględniającą aktualnie uzyskiwany poziom wskaźników, nie niższy od przewidzianego w niniejszej normie, jeżeli w odniesieniu do wyrobów sezonowo modnych nie ustalono innych wskaźników w porozumieniu producenta z głównym odbiorcą.

3. Zestawienie wymagań i metod badań podano w tabelicy.

Nazwa wskaźnika		sukienkowe			flanele			zastonowe			Metoda badania wg	
Siła zrywająca, daN, w stanie aklimatyzowanym w kierunku wzdłużnym i poprzecznym, nie mniej niż		17			16			17			PN-74/P-04626 ¹⁾	
Zmiana wymiarów (-), %, po 1 praniu w kierunku, nie więcej niż		wzdłużnym 4			6			6			PN-73/P-04623 metoda C temperatura prasowania 120°C	
		poprzecznym 4			5			4				
Odporność na zmięcie dla dzianin z apreturą niemnącą, stopień, po 10 min, nie mniej niż		3			-			-			PN-75/P-04632, czas obciążenia 10 min, obciążenie 2 kg	
Odporność wybarwień na	intensywność barwy		jasna	średnia	ciemna	jasna	średnia	ciemna	jasna	średnia	ciemna	wzorca
	światło sztuczne	zmiana barwy	3	3-4	4	3	3	4	3	3-4	4-5	PN-68/P-04943
		pranie	zmiana barwy	4	3-4	3	4	3-4	3	4	3-4	3-4
	stopień zabrudzenia bieli tkaniny bawełnianej		4	3-4	3	3-4	3	2-3	4	3-4	3	
	pot	zmiana barwy	4	3-4	3	4	3-4	3	-	-	-	PN-71/P-04913
		stopień zabrudzenia bieli tkaniny bawełnianej	3-4	3	2-3	4	3	2-3	-	-	-	
	prasowanie na wilgotno	zmiana barwy	3-4	3	3	3-4	3	3	-	-	-	PN-73/P-04914
stopień zabrudzenia bieli tkaniny bawełnianej		3-4	3	3	3-4	3	3	-	-	-		

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Bawełnianego
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Bawełnianego dnia 20 listopada 1979 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1980 r. do dnia 30 czerwca 1981 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 1/1980 poz. 3)

cd. tablicy

Nazwa wskaźnika		sukienkowe			flanel			zastonowe			Metoda badania wg	
Odporność wybarwień na	intensywność barwy	jasna	śred- nia	ciem- na	jasna	śred- nia	ciem- na	jasna	śred- nia	ciem- na	wzorca	
	tarcie suche	stopień zabrudzenia bieli tkaniny bawe- nianej		3-4	3	2-3	3-4	3	2-3 ²⁾	-	-	-
<p>1) Próbki o szerokości 50 mm należy wyciąć szablonem równoległe do badanego kierunku.</p> <p>2) Przy dwustronnym drapaniu flanel - 2.</p>												

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

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

2. Normy związane podano w tablicy.

3. Autorzy projektu normy - mgr inż. Janina Wojańska -
Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Ba-
wełnianego, mgr inż. Barbara Bormińska - Zakłady Prze-
mysłu Bawełnianego MALTEX, Łódź.