

MATERIAŁY BAWEŁNIANE	NORMA BRANŻOWA		BN-79
	Tkaniny bawełniane specjalne Wkłady do koszul Wspólne wymagania użytkowe		7537-10
			Zamiast BN-76/7537-10
			Grupa katalogowa XI 68

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wymagania użytkowe dotyczące tkanin bawełnianych specjalnych przeznaczonych na wkłady do koszul, bez naniesienia środków klejących.

2. Zakres stosowania normy. Postanowienia normy należy stosować jako wytyczne do projektowania nowych tkanin oraz przy badaniach odbiorczych łącznie ze skróconą do-

kumentacją techniczno-technologiczną, uwzględniającą aktualnie uzyskiwany poziom wartości wskaźników, nie niższy od przewidzianego w niniejszej normie.

3. Zestawienie wymagań i metod badań dotyczących tkanin przeznaczonych na wkłady do koszul podano w tablicy.

Wskaźnik		Wartość wskaźnika			Metoda badania wg	
Siła zrywająca, daN, w stanie aklimatyzowanym, nie mniej niż	o	20			PN-74/P-04626	
	w	20				
Zmiana wymiarów (-), %, w kierunku osnowy i wątku, nie więcej niż	po 1 praniu	2			PN-73/P-04623 metoda B	
	po 5 praniu	2, 5				
Długość gięcia ¹⁾ , cm, po wykończeniu	wykończenie miękkie	0 ÷ 2			PN-73/P-04631 metoda A	
	wykończenie usztywniane	4 ÷ 5				
Spadek długości gięcia, %, po 5 praniu	wykończenie usztywniane	35			PN-73/P-04631 metoda A pranie wg PN-73/P-04623 metoda B	
Stopień bieli, po wykończeniu		9			Plastic White Scale Ciba Geigy	
Intensywność barwy		jasna	średnia	ciemna	wzorca	
Odporność wybarwienia na	pranie mechaniczne	zmiana barwy	4	3-4	3	PN-71/P-04912 metoda 3
		stopień zabrudzenia bieli tkaniny bawełnianej	4	3	3	
	prasowanie na wilgotno	zmiana barwy	4	3-4	3-4	PN-73/P-04914
		stopień zabrudzenia bieli tkaniny bawełnianej	4	3-4	3-4	
	pot	zmiana barwy	4	3-4	3-4	PN-71/P-04913
		stopień zabrudzenia bieli tkaniny bawełnianej	3-4	3	2-3	

¹⁾Jeżeli szczegółowe umowy między dostawcą i odbiorcą nie postanawiają inaczej.

Informacje dodatkowe

K O N I E C

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Bawełnianego
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Bawełnianego dnia 21 listopada 1979 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1980 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 1/1980 poz. 3).

INFORMACJE DODATKOWE

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

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-76/7537-10

a) wartość wskaźnika sztywności tkanin określono długością gięcia w cm zamiast sztywnością zginania w μNm ,

b) zamiast czterech stopni sztywności wprowadzono dwa, tj. dla wykończenia miękkiego pod metodę nanoszenia kleju "tope-fuse" oraz wykończenia usztywnianego apreturą.

3. Normy związane podano w tablicy.

4. Autor projektu normy - mgr inż. Krystyna Giza
- Zjednoczenie Przemysłu Bawełnianego, Łódź.

4. **BN-89/7537-10 Tkaniny specjalne. Wkłady koszulowe**
1168

zmiana 1
90.03.19

W tablicy 2. Zestawienie wymagań i metod badań wkładów koszulowych powlekanych przeznaczonych do termoklejenia zmienia się treść rubryki 5 w sposób następujący:

Siła rozwarstwiania wkładu sklejonego z tkaniną testową, cN/5 cm, nie mniej niż	przed praniem	1500	PN-88/P-04950 warunki klejenia wg załącznika 1 p. 2 Pranie wg PN-85/P-04623 metoda B
	po 5 praniu	1200	

(Biuletyn PKNMiJ nr 7/90 poz. 64)