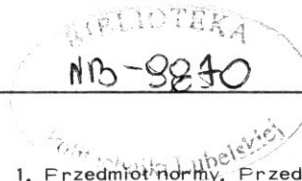


MATERIAŁY WEŁNIANE 	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-86
	Dzianiny sukienkowe, kostiumowe, ubraniowe	7587-03
	Wspólne wymagania użytkowe	Zamiast BN-73/7587-03
		Grupa katalogowa 1187

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są najniższe dopuszczalne wartości podstawowych wskaźników użytkowych dzianin sukienkowych, kostiumowych i ubraniowych wytwarzanych z przędz syntetycznych wełnopodobnych i mieszankowych, gwarantujące przydatność użytkową dzianin wprowadzanych do obrotu.

Postanowienia normy nie dotyczą odbiorcy specjalnego oraz dzianin wytwarzanych jednorazowo na specjalne zamówienie odbiorcy.

2. Zakres stosowania normy. Postanowienia normy należy stosować jako wytyczne do projektowania nowych dzianin oraz przy badaniach odbiorczych i arbitrażowych łącznie ze skróconą dokumentacją techniczno-technologiczną dla dzianin produkowanych przez przemysł wełniany.

3. Zestawienie wymagań użytkowych i metod badań – wg załączników 1 i 2.

K O N I E C

Załączniki 1 i 2

INFORMACJE DODATKOWE

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

we w świetle stawianych wymagań przez odbiorców – użytkowników.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-73/7587-03

- a) uaktualniono asortyment dzianin,
- b) uaktualniono dobór wskaźników i ich wartości liczbo-

3. Normy i dokumenty związane – podano w tablicach.

4. Autor projektu normy – mgr inż. Krystyna Klimaszewska-Wiak – Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Wełnianego, Łódź.

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Wełnianego
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Włókiennictwa dnia 20 marca 1986 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1987 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 9/1986 poz. 18)

ZESTAWIENIE WYMAGAŃ I METOD BADAŃ WSKAŹNIKÓW FIZYKOMECHANICZNYCH DLA DZIANIN SUKIENKOWYCH, KOSTIUMOWYCH I UBRANIOWYCH

Nazwa wskaźnika		Dzianiny wełnopodobne i mieszankowe							Metoda badania wg
		100% poliestru	0 ÷ 85% poliestru z udziałem						
			poliakrylo-nitrylu	do 40% poliamidu	do 50% bawełny	do 25% poliamidu oraz do 30% bawełny	do 25% poliamidu oraz 30 ÷ 70% bawełny	wełny ³⁾	
Wytrzymałość na przebicie kulką, daN, w stanie aklimatyzowanym, nie mniej niż	Masa powierzchniowa dzianiny, g/m ² :								PN-79/P-04738
	do 100	30	25	25	20	20	15		
	powyżej 100 do 150	35	30	30	25	30	20		
	powyżej 150 do 200	40	40	40	30	35	25		
	powyżej 200	50	50	45	35	40	30		
Zmiana wymiarów po praniu, %, w temperaturze 40°C, nie więcej niż	wzdłuż rzędków	3,0	3,0	3,0	7,0 ²⁾	6,0 ²⁾	8,0 ²⁾	PN-82/P-04886	
	wzdłuż kolumienek	3,0	3,0	3,0	9,0 ²⁾	7,0 ²⁾	10,0 ²⁾		
Stopień zmięcia po praniu, stopień, nie mniej niż		4	4	4	4	4	4	PN-79/P-04634	
Odporność na pilling, stopień, nie mniej niż		-	4	4	4	4	4	PN-72/P-04663	
Wydłużenie trwałe, %, nie więcej niż ¹⁾	wzdłuż rzędków	4,0	3,0	-	-	-	-	PN-77/P-04883	
	wzdłuż kolumienek	3,0	3,0	-	-	-	-		
Odporność na zaciąganie nitek, stopień, nie mniej niż	dzianiny sukienkowe	3						PN-79/P-04664	
	dzianiny kostiumowe i ubraniowe	3-4	-	-	-	-	-		

1) Wskaźnika nie wyznacza się dla dzianin sukienkowych

2) Wartość wskaźnika nie dotyczy dzianin przeznaczonych dla przemysłu konfekcyjnego.

3) Wartości wskaźników zostaną uzupełnione do końca 1986 r.

