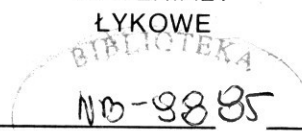


MATERIAŁY ŁYKOWE 	N O R M A B R A N Ż O W A		BN-86	
	Przędza lniana i lniana mieszankowa surowa		7521-09/06	
	Przędza lniana czesankowa, mokroprzędziona, mieszankowa, z włóknami wiskozowymi, tkacka pojedyncza, surowa		Zamiast ¹⁾	
			Grupa katalogowa 1171	

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem niniejszego arkusza normy są wymagania i metody badań dla przędzy lnianej czesankowej, mokroprzędzionej, mie-

szankowej, z włóknami wiskozowymi, tkackiej pojedynczej, surowej.

2. Wymagania szczegółowe — wg tablicy.

3. Pozostałe wymagania — wg BN-86/7521-09/01.

¹⁾ BN-77/7521-08/30 ÷ 35.

Wymagania szczegółowe i metody badań dla przędzy lnianej czesankowej, mokroprzędzionej, mieszankowej, z włóknami wiskozowymi, tkackiej pojedynczej, surowej

Rodzaj przędzy	Standardowa		Zwykła		Metoda badania wg
	17	33	17	33	
Udział włókien wiskozowych w przędzy, %					
Masa liniowa, nominalna, tex	zgodnie z PN-83/P-01706				
Odchylenie rzeczywistej masy liniowej od nominalnej, %, nie więcej niż jakość 1 jakość 2	±5 ±10		±5 ±10		PN-83/P-04653
Współczynnik zmienności masy liniowej, %, nie więcej niż jakość 1 jakość 2	6 8		6 8		
Wytrzymałość właściwa, cN/tex, nie mniej niż jakość 1 jakość 2	14 12,7	12 11	12,7 11,5	11 10	
Współczynnik zmienności siły zrywającej, %, nie więcej niż jakość 1 jakość 2	19 24		20 25		
Liczba błędów na 100 m, nie więcej niż jakość 1 jakość 2	1,5 4		1,5 4		3.4.3.2 oraz tabl. 5 BN-86/7521-09/01

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Lniarskiego, Oddział w Łodzi.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-77/7521-08/30 ÷ 35

- a) wprowadzono nowy podział przędzy lnianej mieszankowej na standardową i zwykłą — eliminując podział na osnowę i wątek,
b) ustalono wspólne wymagania dla grup przędz standardowej i zwykłej.

3. Normy związane

BN-86/7521-09/01 Przędza lniana i lniana mieszankowa surowa. Postanowienia ogólne
Pozostałe normy związane podano w tablicy.

4. Autorzy projektu normy — dr inż. Jerzy Maćiejewski, inż. Eulalia Kupis, mgr inż. Alicja Warchoń, Jadwiga Choja — Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Lniarskiego.

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Lniarskiego
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Włókiennictwa dnia 11 września 1986 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1988 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 2/1987, poz. 6)