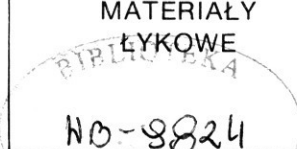


MATERIAŁY LYKOWE 	N O R M A B R A N Ż O W A		BN-86	
	Przędza lniana i lniana mieszankowa surowa		7521-09/12	
	Przędza lniano-konopna zgrzebna, mokroprzędziona, mieszankowa z włóknami wiskozowymi, tkacka pojedyncza, surowa		Zamiast ¹⁾	
			Grupa katalogowa 1171	

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem niniejszego arkusza normy są wymagania i metody badań dla przędzy lniano-konopnej zgrzebnej, mokroprzędzio-

nej, mieszankowej, z włóknami wiskozowymi, tkackiej pojedynczej, surowej.

2. Wymagania szczegółowe — wg tablicy.

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

¹⁾ BN-77/7521-08/55 ÷ 60.

Wymagania szczegółowe i metody badań dla przędzy lniano-konopnej, zgrzebnej, mokroprzędzionej, mieszankowej, z włóknami wiskozowymi, tkackiej pojedynczej, surowej

Rodzaj przędzy	Standardowa		Zwykła		Metoda badania wg
	17	33	17	33	
Udział włókien wiskozowych, w przędzy, %	17	33	17	33	
Masa liniowa, nominalna, tex	zgodnie z PN-83/P-01706				
Odchylenie rzeczywistej masy liniowej od nominalnej, %, nie więcej niż					PN-83/P-04653
jakość 1	±5	±5	±5	±5	
jakość 2	±10	±10	±10	±10	
Współczynnik zmienności masy liniowej, %, nie więcej niż					PN-84/P-04654
jakość 1	6,5	6,5	7	7	
jakość 2	8,5	8,5	10	10	
Wytrzymałość właściwa, cN/tex, nie mniej niż					PN-84/P-04654
jakość 1	10,8	9,8	9,8	8,8	
jakość 2	9,8	8,8	8,3	7,5	
Współczynnik zmienności siły zrywającej, %, nie więcej niż					3.4.3.2 oraz tabl. 6, 7 BN-86/7521-09/01
jakość 1	20	20	21	21	
jakość 2	25	25	26	26	
Liczba błędów na 100 m, nie więcej niż					
jakość 1	3	3	4	4	
jakość 2	6	6	8	8	

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-77/7521-08/55 ÷ 60

a) wprowadzono nowy podział przędzy 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 Maciejewski, inż. Eulalia Kupis, mgr inż. Alicja Warchoł, 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)