

MATERIAŁY LNYKOWE NB-9824 Biblioteka Techniki Łubelskiej	N O R M A B R A N Ż O W A		BN-86
	Przędza lniana i lniana mieszankowa surowa		7521-09/15
	Przędza lniano-konopna zgrzebna, suchoprzędzona, na wyroby powroźnicze, surowa		Zamiast ¹⁾
			Grupa katalogowa 1171

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem niniejszego arkusza normy są wymagania i metody badań dla przędzy lniano-konopnej zgrzebnej, suchoprzędzonej, na wyroby powroźnicze, surowej.

2. Wymagania szczegółowe — wg tablicy.

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

Wymagania szczegółowe i metody badań dla przędzy lniano-konopnej, zgrzebnej, suchoprzędzonej, na wyroby powroźnicze, surowej

Rodzaj przędzy	Standardowa	Zwykła	Metoda badania wg
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	±10	±10	
jakość 2	±15	±15	

cd. tabl.

Rodzaj przędzy	Standardowa	Zwykła	Metoda badania wg
Masa liniowa, nominalna, tex	zgodnie z PN-83/P-01706		
Wytrzymałość właściwa, c/N tex, nie mniej niż			PN-84/P-04654
jakość 1	9,5	7,3	
jakość 2	8,0	6,0	
Współczynnik zmienności siły zrywającej, %, nie więcej niż			
jakość 1	22	25	
jakość 2	28	32	
Liczba błędów na 100 m, nie więcej niż			3.4.3.2 BN-86/7521-09/01
jakość 1	5	10	
jakość 2	10	20	

¹⁾ BN-77/7521-08/51,
BN-77/7521-08/52.

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-77/7521-08/51 i BN-77/7521-08/52

a) wprowadzono nowy podział przędzy lniano-konopnej zgrzebnej na standardową i zwykłą,

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)