

MATERIAŁY ŁYKOWE BIBLIOTEKA NB-9821 Politechniki Lubelskiej	N O R M A B R A N Ż O W A						BN-86
	Przędza lniana i lniana mieszankowa surowa						7521-09/09
	Przędza lniano-konopna						Zamiast ¹⁾
	zgrzebna, 100%, suchoprzędziona, tkacka pojedyncza, surowa						Grupa katalogowa 1171

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem niniejszego arkusza normy są wymagania i metody badań dla przędzy lniano-konopnej, zgrzebnej, 100%, suchoprzędzianej, tkackiej pojedynczej, surowej.

2. Wymagania szczegółowe — wg tablicy.

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

¹⁾ BN-77/7521-08/44 ÷ 50.

Wymagania szczegółowe i metody badań dla przędzy lniano-konopnej zgrzebnej, suchoprzędzianej, tkackiej pojedynczej, surowej

Rodzaj przędzy	Ekstra		Standardowa		Zwykła			Metoda badania wg
Masa liniowa, nominalna, tex	zgodnie z PN-83/P-07106							
Zakres masy liniowej, tex	200 i powyżej	170 i poniżej	200 i powyżej	170 i poniżej	420 i powyżej	280 do 200	170 i poniżej	
Odchylenie rzeczywistej masy liniowej, od nominalnej, %, nie więcej niż jakość 1 jakość 2	±5 ±10		±5 ±10			±5 ±10		PN-83/P-04653
Współczynnik zmienności masy liniowej, %, nie więcej niż jakość 1 jakość 2	5 7,5		6 8		8 12	7 10	6 8	
Wytrzymałość właściwa, cN/tex, nie mniej niż jakość 1 jakość 2	9 8,5	10,8 9,8	8,5 7,5	9,8 8,5	6,5 5,9	7,5 6,8	8,3 7,5	PN-84/P-04654
Współczynnik zmienności siły zrywającej, %, nie więcej niż jakość 1 jakość 2	19 24	18,5 22	22 25	21 24	23 26	22 25		
Liczba błędów na 100 m, nie więcej niż jakość 1 jakość 2	3 6		4 8	3 6	8 16	5 10	4 8	3.4.3.2 oraz tabl. 6, 7, 8 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-77/7521-08/44 ÷ 50

a) wprowadzono nowy podział przędzy lniano-konopnej zgrzebnej na ekstra, standardową i zwykłą, eliminując podział na osnowę i wątek,

b) ustalono wspólne wymagania dla grup przędz ekstra, 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)