

MATERIAŁY ŁYKOWE BIBLIOTEKA NB-9822	N O R M A B R A N Ż O W A		BN-86
	Przędza lniana i lniana mieszankowa surowa		7521-09/10
	Przędza lniano-konopna, zgrzebna, mokroprzędziona, mieszankowa, z włóknami poliestrowymi, 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, mieszankowej, z włóknami poliestrowymi, tkackiej pojedynczej, surowej.

¹⁾ BN-77/7521-08/67 ÷ 74.
BN-79/7521-08/87 i 88.

2. Wymagania szczegółowe — wg tablicy.

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

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

Rodzaj przędzy	Standardowa		Zwykła		Metoda badania wg
	17	33	17	33	
Udział włókien poliestrowych 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	±5 ±10	±5 ±10	PN-83/P-04653
Współczynnik zmienności masy liniowej, %, nie więcej niż jakość 1 jakość 2	6,5 8,5	6,5 8,5	7 10	7 10	
Wytrzymałość właściwa, cN/tex, nie mniej niż jakość 1 jakość 2	11 10	10 9	10 9	9 8	PN-84/P-04654
Współczynnik zmienności siły zrywającej, %, nie więcej niż jakość 1 jakość 2	19 24	19 24	20 25	20 25	
Liczba błędów na 100 m, nie więcej niż jakość 1 jakość 2	3 6	3 6	4 8	4 8	3.4.3.2 oraz tabl. 6, 7 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-77/7521-08/67 ÷ 74 oraz BN-79/7521-08/87 i 88

a) wprowadzono nowy podział przędzy mieszankowej na 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)