

<p>MATERIAŁY WŁYKOWE</p> <p>HB-8829</p> <p>Techniki Lubelskiej</p>	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-86
	Przędza lniana i lniana mieszankowa surowa	7521-09/16
	Przędza lniana i lniano-konopna tkacka, wielokrotna, surowa	Zamiast ¹⁾
		Grupa katalogowa 1171

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem niniejszego arkusza normy są wymagania i metody badań dla przędzy wielokrotnej lnianej czesankowej i lniano-konopnej zgrzebnej tkackiej specjalnej, standardowej i zwykłej.

2. **Wymagania szczegółowe** — wg tablicy.

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

¹⁾ BN-72/7521-10 w zakresie przędzy surowej.

Wymagania szczegółowe i metody badań dla przędzy lnianej i lniano-konopnej wielokrotnej tkackiej, ekstra, standardowej i zwykłej, surowej

Wskaźnik	Wartość wskaźnika	Metoda badania wg
Odchylenie rzeczywistej masy liniowej wynikowej przędzy wielokrotnej od nominalnej masy liniowej wynikowej R^1), %, nie więcej niż	jak dla przędzy pojedynczej	PN-83/P-04653
Współczynnik zmienności masy liniowej przędzy wielokrotnej, %, nie więcej niż	obniżona o 15% w stosunku do wartości wymaganej dla przędzy pojedynczej	
Liczba przędz składowych, n	2; 3	—
Współczynnik skrętu, α	140 do 180	PN-84/P-04652
Współczynnik pogrubienia, k	0,97	—
Współczynnik wzrostu wytrzymałości właściwej przędzy wielokrotnej w stosunku do przędzy pojedynczej, nie mniej niż	$n = 2 — 1$ $n = 3 — 1,07$	PN-84/P-04654
Współczynnik zmienności siły zrywającej przędzy wielokrotnej, %, nie więcej niż	obniżona o 10% w stosunku do wartości wymaganej dla przędzy pojedynczej	
Dopuszczalna liczba błędów na 100 m	jak dla przędzy pojedynczej	3.4.2.2 i 3.4.3.2 BN-86/7521-09/01

¹⁾ Nominalna masa liniowa wynikowa przędzy wielokrotnej R powinna być obliczona w teksach wg wzoru

$$R = \frac{T_i}{k} \cdot n$$

w którym:

T_i — nominalna masa liniowa przędzy pojedynczej, tex.

k — współczynnik pogrubienia,

n — liczba przędz składowych.

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-72/7521-10. Wymagania dla przędzy wielokrotnej odniesiono do wymagań dla przędzy pojedynczej, stosując odpowiednie mnożniki dla przyjętych wskaźników.

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 Chojas — 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)