

MATERIAŁY ŁYKOWE <i>RIE... NB-3817</i>	N O R M A B R A N Ż O W A				BN-86
	Przędza lniana i lniana mieszankowa surowa				7521-09/03
	Przędza lniana czesankowa, 100% suchoprzędzona, tkacka, pojedyncza, surowa				Zamiast ¹⁾
					Grupa katalogowa 1171

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem niniejszego arkusza normy są wymagania i metody badań dla

przędzy lnianej czesankowej, 100%, suchoprzędzonej, tkackiej pojedynczej, surowej.

¹⁾ BN-77/7521-08/07,
BN-81/7521-08/90.

2. Wymagania szczegółowe — wg tablicy.

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

Wymagania szczegółowe i metody badań dla przędzy lnianej czesankowej, 100%, suchoprzędzonej, tkackiej pojedynczej, surowej

Rodzaj przędzy	Ekstra		Standardowa		Zwykła	Metoda badania wg
Masa liniowa, nominalna, tex	zgodnie z PN-83/01706					
Zakres masy liniowej, tex	200 i powyżej	170 i poniżej	200 i powyżej	170 i poniżej	cały zakres	PN-83/P-04653
Odchylenie rzeczywistej masy liniowej od nominalnej, % nie więcej niż						
jakość 1	±5		±5		±5	
jakość 2	±10		±10		±10	
Współczynnik zmienności masy liniowej, %, nie więcej niż						
jakość 1	5,0		5,5		6	
jakość 2	6,5		7,0		8	
Wytrzymałość właściwa, cN/tex, nie mniej niż						PN-84/P-04654
jakość 1	16 ¹⁾	16,5	15	15,5	13,5	
jakość 2	15	15,5	13,5	14,0	12,0	
Współczynnik zmienności siły zrywającej, %, nie więcej niż						
jakość 1	16		16		19	
jakość 2	19		19		24	
Liczba błędów na 100 m, nie więcej niż						3.4.3.2 oraz tabl. 4, 5 BN-86/7521-09/01
jakość 1	1		1		1,5	
jakość 2	4		4		4	

¹⁾ Dla przędzy ekstra o masie liniowej 200 tex, przeznaczonej na pasy bezpieczeństwa LT5314/20; LT5314/85; LT7517/75 obowiązuje wskaźnik 16,5 cN/tex.

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-77/7521-08/07 i BN-81/7521-08/90

a) wprowadzono nowy podział przędzy lnianej 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 Warchoń, Jadwiga Chojła — 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)