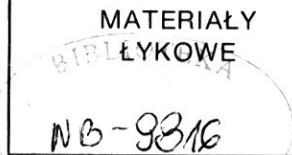


MATERIAŁY ŁYKOWE  NB-9816 Politechniki Lubelskiej	N O R M A B R A N Ż O W A		BN-86
	Przędza lniana i lniana mieszankowa surowa		7521-09/02
	Przędza lniana czesankowa, 100%, mokroprzędzona, tkacka pojedyncza, surowa		Zamiast ¹⁾
			Grupa katalogowa 1171

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem niniejszego arkusza normy są wymagania i metody badań dla przędzy lnianej czesankowej, 100%, mokroprzędzonej, tkackiej pojedynczej, surowej.

¹⁾ BN-77/7521-08/01,
BN-77/7521-08/02,
BN-77/7521-08/03,
BN-77/7521-08/04.

2. Wymagania szczegółowe — wg tablicy.

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

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

Rodzaj przędzy	Ekstra		Standardowa		Zwykła		Metoda badania wg
Masa liniowa, nominalna, tex	zgodnie z PN-83/P-01706						
Zakres masy liniowej, tex	100 i powyżej	84 i poniżej	100 i powyżej	84 i poniżej	100 i powyżej	84 i poniżej	PN-83/P-04653
Odchylenie rzeczywistej masy liniowej od nominalnej, % nie więcej niż							
jakość 1	±5	±4	±5	±4	±5	±4	
jakość 2	±10	±10	±10	±10	±10	±10	
Współczynnik zmienności masy liniowej, % nie więcej niż							
jakość 1	5,5		6,0		6,0		
jakość 2	7,0		8,0		10,0		
Wytrzymałość właściwa, cN/tex, nie mniej niż							PN-84/P-04654
jakość 1	17,0	17,5	15,7 ¹⁾	16,2	14,7		
jakość 2	15,7	16,2	14,7	15,0	13,0		
Współczynnik zmienności siły zrywającej, %, nie więcej niż							3.4.3.2 oraz tabl. 4, 5 BN-86/7521-09/01
jakość 1	16,0		18,0		19,0		
jakość 2	20,0		22,0		24,0		
Liczba błędów na 100 m, nie więcej niż							3.4.3.2 oraz tabl. 4, 5 BN-86/7521-09/01
jakość 1	1		1,5		1,5		
jakość 2	4		4,0		4,0		

¹⁾ Dla przędzy standardowej o masie liniowej 170 tex, przeznaczonej na tkaninę brezentową art. 61018 obowiązuje wskaźnik 16,0 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-77/7521-08/01, 02, 03 i 04

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 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)