

MATERIAŁY ŁYKOWE BIBLIOTEKA NB-9819 Politechniki Lubelskiej	N O R M A B R A N Ż O W A		BN-86
	Przędza lniana i lniana mieszankowa surowa		7521-09/05
	Przędza lniana czesankowa, suchoprzędziona, mieszankowa, z włóknami poliestrowymi, tkacka pojedyncza, surowa		Grupa katalogowa 1171

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem niniejszego arkusza normy są wymagania i metody badań dla przędzy lnianej czesankowej, suchoprzędzionej, mieszankowej, z włóknami poliestrowymi, tkackiej pojedynczej, surowej.

2. Wymagania szczegółowe — wg tablicy.

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

Wymagania szczegółowe i metody badań dla przędzy lnianej czesankowej, suchoprzędzionej, mieszankowej, z włóknami poliestrowymi, tkackiej pojedynczej, surowej

Rodzaj przędzy	Standardowa		Zwykła		Metoda badania wg
	17	33	17	33	
Udział włókien poliestrowych w przędzy, %	17	33	17	33	PN-83/P-04653
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		
Współczynnik zmienności masy liniowej, %, nie więcej niż jakość 1 jakość 2	6 8		6 8		PN-84/P-04654
Wytrzymałość właściwa, cN/tex, nie mniej niż jakość 1 jakość 2	13,7 12,0	12,2 11,0	12,0 10,8	11 10	
Współczynnik zmienności siły zrywającej, %, nie więcej niż jakość 1 jakość 2	18 22		19 24		
Liczba błędów na 100 m, nie więcej niż jakość 1 jakość 2	1 4		1,5 4		3.4.3.2 oraz tabl. 4, 5 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. Normy związane
BN-86/7521-09/01 Przędza lniana i lniana mieszankowa surowa. Po-
stanowienia ogólne

Pozostałe normy związane podano w tablicy.

3. Autorzy projektu normy — dr inż. Jerzy Maciejewski, inż. Eula-
lia 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)