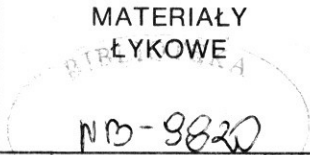


<b>MATERIAŁY ŁYKOWE</b> 	<b>N O R M A   B R A N Ż O W A</b>		<b>BN-86</b>
	<b>Przędza lniana i lniana mieszankowa surowa</b>		<b>7521-09/07</b>
	<b>Przędza lniana czesankowa, suchoprzędziona, mieszankowa, z włóknami wiskozowymi, tkacka pojedyncza, surowa</b>		Grupa katalogowa 1171

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

Rodzaj przędzy	Standardowa		Zwykła		Metoda badania wg
	17	33	17	33	
Udział włókien wiskozowych, w przędzy, %	17	33	17	33	
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		PN-83/P-04653
Współczynnik zmienności masy liniowej, %, nie więcej niż jakość 1 jakość 2	6 8		6 8		
Wytrzymałość właściwa, cN/tex, nie mniej niż jakość 1 jakość 2	13 11,5	11,5 10,5	11,5 10,5	10,5 9,5	PN-84/P-04654
Współczynnik zmienności siły zrywającej, %, nie więcej niż jakość 1 jakość 2	19 24		20 25		
Liczba błędów na 100 m, nie więcej niż jakość 1 jakość 2	1,5 4		1,5 4		3.4.3.2 oraz tabl. 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.

Postanowienia ogólne

Pozostałe normy związane podano w tablicy.

**3. 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)