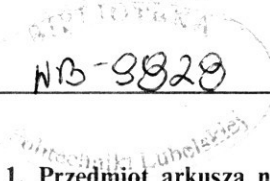


<b>MATERIAŁY ŁYKOWE</b> 	<b>N O R M A   B R A N Ż O W A</b>				<b>BN-86</b>	
	<b>Przędza lniana i lniana mieszankowa surowa</b>				<b>7521-09/08</b>	
	<b>Przędza lniano-konopna, zgrzebna,</b>				Zamiast <sup>1)</sup>	
	<b>100%, mokroprzędzona, tkacka pojedyncza, surowa</b>				Grupa katalogowa 1171	

**1. Przedmiot arkusza normy.** Przedmiotem niniejszego arkusza normy są wymagania i metody badań dla przędzy lniano-konopnej, zgrzebnej, 100%, mokroprzędzonej, tkackiej pojedynczej, surowej.

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

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

<sup>1)</sup> BN-77/7521-08/36 ÷ 43.

**Wymagania szczegółowe i metody badań dla przędzy lniano-konopnej, zgrzebnej, 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	150 i powyżej	140 i poniżej	150 i powyżej	140 i poniżej	150 i powyżej	140 i poniżej	
Odczylenie rzeczywistej masy liniowej od nominalnej, % nie więcej niż							PN-83/P-04653
jakość 1	±5	±4	±5		±5		
jakość 2	±10	±10	±10		±10		
Współczynnik zmienności masy liniowej, %, nie więcej niż							PN-84/P-04654
jakość 1	6		6,5		7		
jakość 2	8		8,5		10		
Wytrzymałość właściwa, cN/tex, nie mniej niż							PN-84/P-04654
jakość 1	12,3	13,2	11,3	12,3	10,8	11,5	
jakość 2	11,3	12,3	10,8	11,5	9,7	10,4	
Współczynnik zmienności siły zrywającej, %, nie więcej niż							PN-84/P-04654
jakość 1	18		19		20		
jakość 2	22		24		25		
Liczba błędów na 100 m, nie więcej niż							3.4.3.2 oraz tabl. 6, 7 BN-86/7521-09/01
jakość 1	3		4	3	4		
jakość 2	6		8	6	8		

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-77/7521-08/36 ÷ 43**

- a) wprowadzono nowy podział przędzy lniano-konopnej 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 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)