

<b>MATERIAŁY BAWEŁNIANE</b>	<b>N O R M A   B R A N Ż O W A</b>	<b>BN-81</b>
	Przędza bawełniana, zgrzeblona, wątkowa, pojedyncza, tkacka, przeznaczona na flanele	<b>7531-01.31</b>
		Zamiast √BN-75/7531-01.31
		Grupa katalogowa 1161

## Zestawienie wymagań i metod badań dla przędzy bawełnianej

Przeznaczenie	wątkowa na flanele		Metoda badania wg
	50 i 60	100	
Masa liniowa nominalna, tex			
Odchylenie masy liniowej rzeczywistej tex, od masy liniowej nominalnej, %, nie więcej niż	+3 -5		PN-72/P-04653
Współczynnik skrętu $\alpha$ , nie więcej niż	90	110	PN-79/P-04652
Wytrzymałość właściwa przędzy, cN/tex, nie mniej niż jakość 1 jakość 2 jakość 3	8,5 7,5 6,5		PN-79/P-04654
Współczynnik zmienności siły rozciągania ( $P_{max}$ ), %, nie więcej niż jakość 1 jakość 2 jakość 3	16,0 17,0 18,0	18,0 19,0 20,0	PN-79/P-04654
Współczynnik zmienności masy liniowej, %, nie więcej niż jakość 1 jakość 2 jakość 3	4,5 6,0 7,0		PN-72/P-04653
Liczba błędów na 10 000 m przędzy, nie więcej niż jakość 1 jakość 2 jakość 3	4 8 12		PN-71/P-04668 oraz rozdz. 6 ark. 00
Stopień czystości, nie mniej niż jakość 1 jakość 2 jakość 3	I stopień czystości II stopień czystości II stopień czystości		BN-75/7530-01 Wzorce 1A <sub>1</sub> i 1B 1A <sub>2</sub>

K O N I E C

## INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Bawełnianego, Łódź.
2. Istotne zmiany w stosunku do BN-75/7531-01.31. — Wprowadzono wymagania dla nowego asortymentu przędzy 100 tex.
3. Autorzy projektu normy — mgr inż. Janina Wojańska, Jerzy Pietrzak — Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Bawełnianego, Łódź.

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Bawełnianego  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Bawełnianego dnia 22 stycznia 1981 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1981 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 5/1981 poz. 26)