

MATERIAŁY BAWEŁNIANE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-81
	Przędza bawełniana, bawełniana mieszankowa i bawełnopodobna, zgrzeblona, pojedyncza, dziewiarska	7531-01.23
		Zamiast BN-75/7531-01.23
		Grupa katalogowa 1161

Zestawienie wymagań i metod badań dla przędzy bawełnianej mieszankowej i bawełnopodobnej

Przeznaczenie	dziewiarska			Metoda badania wg
	15 ÷ 30	40 ÷ 60	80	
Masa liniowa nominalna, tex				
Odchylenie masy liniowej rzeczywistej tex, od masy liniowej nominalnej, %, nie więcej niż	+3 -5			PN-72/P-04653
Współczynnik skrętu α , nie więcej niż	106		102	PN-79/P-04652
Wytrzymałość właściwa przędzy, cN/tex, nie mniej niż				PN-79/P-04654
jakość 1	8,8		10,8	
jakość 2	8,3		9,8	
jakość 3	7,8		8,8	
Współczynnik zmienności siły rozciągania (P_{max}), %, nie więcej niż				
jakość 1	15,5	16,0		
jakość 2	17,5	17,5		
jakość 3	19,0	18,5		
Współczynnik zmienności masy liniowej, %, nie więcej niż				PN-72/P-04653
jakość 1	4,5			
jakość 2	6,0			
jakość 3	7,0			
Liczba błędów na 10000 m przędzy, nie więcej niż				PN-80/P-04668 oraz rozdz. 6 ark. 00
jakość 1	4			
jakość 2	8			
jakość 3	12			
Stopień czystości, nie mniej niż				BN-75/7530-01
jakość 1	I stopień czystości			Wzorce
jakość 2	II stopień czystości			1A ₁ i 1B
jakość 3	II stopień czystości			2A ₁ i 2B

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-75/7531-01.23. Wprowadzono wymagania dla nowego asortymentu przędzy 80 tex.
3. Autorzy projektu normy — mgr inż. Janina Wojańska, Jerzy Pietrzak — Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Bawełnianego, Łódź.
4. Wydanie 2 — stan aktualny: sierpień 1981 — uaktualniono normy związane.

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)