

MATERIAŁY BAWEŁNIANE	NORMA BRANŻOWA	BN-80 7531-01.34
	Przędza tkacka bawełnopodobna z włókien textra 100%, wytwarzana metodą wiru stacjonarnego, pojedyncza, wątkowa	
	Grupa katalogowa XI 61	

Zestawienie wymagań i metod badań dla przędzy tkackiej bawełnopodobnej z włókien textra 100%, wytworzonej metodą wiru stacjonarnego

Przeznaczenie	wątkowa			Metoda badania, wg
	30 ÷ 50	60	80	
Masa liniowa nominalna, tex	30 ÷ 50	60	80	
Odchylenie masy liniowej rzeczywistej od masy liniowej nominalnej, %, nie więcej niż	+3 -5			PN-72/P-04653
Współczynnik skrętu (L_m), nie więcej niż	110	120		PN-79/P-04652
Wytrzymałość właściwa przędzy cN/tex, nie mniej niż				
jakość 1	8,0	7,5		PN-72/P-04654
jakość 2	7,5	7,0		
Współczynnik zmienności siły rozciągania (P_{max}), %, nie więcej niż				
jakość 1	12,0	11,0		PN-72/P-04654
jakość 2	13,0	12,0		
Współczynnik zmienności masy liniowej, %, nie więcej niż				
jakość 1	3,5			PN-72/P-04653
jakość 2	4,5			
Współczynnik zmienności masy liniowej metodą elektropojemnościową (Vu), %, nie więcej niż				
jakość 1	16,5	16,0		PN-76/P-04804
jakość 2	17,5	17,0		
Liczba ścięń na 1000 m przędzy, nie więcej niż				
jakość 1	150			PN-76/P-04804
jakość 2	200			

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Bawełnianego, Łódź.
2. Normy związane podano w tablicy.
3. Autorzy projektu normy — mgr inż. H. Sobczak — Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Bawełnianego, Łódź;
mgr inż. M. Wietrzyk — Zakłady Przemysłu Bawełnianego ALBA, Łódź.

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Bawełnianego
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Bawełnianego dnia 14 stycznia 1980 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1980 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 5/1980 poz. 36)