

MATERIAŁY BAWEŁNIANE	NORMA BRANŻOWA		BN-75
	Przędza bawełnopodobna z włókien poliakrylonitrylowych, zgrzeblona, pojedyncza, dziewiarska		7531-01
			Arkusze 24
			Grupa katalogowa XI 61

Zestawienie wymagań i metod badań dla przędzy bawełnopodobnej z włókien poliakrylonitrylowych, np. anilana

Przeznaczenie	dziewiarska		Metoda badania WG
	25(40)	42(24)	
Numer nominalny tex (Nm)			
Odchylenie numeru rzeczywistego tex, od numeru nominalnego, %, nie więcej niż	+3 -5		PN-72/P-04653
Współczynnik skrętu α_m , nie więcej niż	90		PN-70/P-04652
Wytrzymałość właściwa przędzy, cN/tex (G/tex), nie mniej niż			
jakość 1	9,3(9,5)	10,8(11,0)	PN-72/P-04654
jakość 2	8,3(8,5)	9,8(10,0)	
jakość 3	7,4(7,5)	8,8(9,0)	
Współczynnik zmienności siły zrywającej (P_{max} , %, nie więcej niż)			
jakość 1	18,0	16,0	PN-72/P-04654
jakość 2	20,0	18,0	
jakość 3	22,0	20,0	
Współczynnik zmienności numeru, %, nie więcej niż			
jakość 1	4,5		PN-72/P-04653
jakość 2	6,0		
jakość 3	7,0		
Liczba błędów przędzy na 10 000 m, nie więcej niż			
jakość 1	4,0		PN-71/P-04668 oraz rozdz. 6 ark. 00
jakość 2	8,0		
jakość 3	12,0		
Stopień czystości, nie mniej niż			
jakość 1	I stopień czystości		BN-75/7530-01 Wzorce 9A i 9B
jakość 2	II stopień czystości		
jakość 3	II stopień czystości		

K O N I E C

Zgłoszona przez Centralne Laboratorium Przemysłu Bawełnianego
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Bawełnianego dnia 31 października 1975 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 maja 1976 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 1/1976 poz. 2)