

MATERIAŁY BAWEŁNIANE	NORMA BRANŻOWA	BN-75
	Przędza bawełniana mieszankowa z włóknem wiskozowym, zgrzeblona, ośnowowa, pojedyncza, tkacka	7531-01.05
		Grupa katalogowa 1161

Zestawienie wymagań i metod badań dla przędzy bawełnianej mieszankowej z włóknem wiskozowym, np.: textra

Przeznaczenie	ośnowowa		Metoda badania wg
Masa liniowa tex (Nm)	15(66,6)±30(33,3)	40(25)÷60(16,6)	
Odchylenie numeru rzeczywistego tex, od numeru nominalnego, %, nie więcej niż	+3 -5		PN-72/P-04653
Współczynnik skrętu α_m , nie więcej niż	135	125	PN-80/P-04652
Wytrzymałość właściwa przędzy, cN/tex (Gf/tex), nie mniej niż			
jakość 1	10,3(10,5)		PN-79/P-04654
jakość 2	9,3(9,5)		
jakość 3	8,3(8,5)		
Współczynnik zmienności siły rozciągania (P_{max}), %, nie więcej niż			
jakość 1	15,5	16,0	PN-79/P-04654
jakość 2	16,5	17,0	
jakość 3	17,5	18,0	
Współczynnik zmienności numeru, %, nie więcej niż			
jakość 1	4,5		PN-73/P-04653
jakość 2	6,0		
jakość 3	7,0		
Liczba błędów na 10 000 m przędzy, nie więcej niż			
jakość 1	4,0		PN-80/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 1A1, 1A2 i 1B 2A1, 2A2 i 2B
jakość 2	II stopień czystości		
jakość 3	II stopień czystości		

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

Wydanie 2 - stan aktualny: styczeń 1982 - uaktualniono normy związane oraz wprowadzono zmianę 1 - Biuletyn PKNMiJ nr 5/1980.

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)