

MATERIAŁY BAWEŁNIANE NB-9636 <i>Politechniki Łubelskiej</i>	N O R M A B R A N Ź O W A	BN-89
	Przędza bawełnopodobna poliestrowa przeznaczona na nici	7531-01/38
		Grupa katalogowa 1105

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem niniejszego arkusza normy są wymagania i metody badań dotyczące przędzy bawełnopodobnej z włókien poliestrowych odcinkowych Elana CT i C - 11 HT przeznaczonej na nici.

2. Wymagania szczegółowe i metody badań - wg załącznika.

3. Pozostałe wymagania - wg BN-75/7531-01/00.

K O N I E C

ZAŁĄCZNIK

WYMAGANIA I METODY BADAŃ DOTYCZĄCE PRZĘDZY BAWELNOPODOBNEJ POLIESTROWEJ PRZEZNACZONEJ NA NICI

Masa liniowa nominalna, tex		10	12	13	15	Metoda badania wg
Odchylenie masy liniowej rzeczywistej od masy liniowej nominalnej, %		±3				PN-83/P-04653
Współczynnik skrętu		96 ÷ 105				PN-84/P-04652
Wytrzymałość właściwa, cN/tex, nie mniej niż	jakość 1	25,0	25,5	26,5	27,0	PN-84/P-04654
	jakość 2	23,0	23,5	24,5	25,0	
Współczynnik zmienności masy liniowej CV Uster, %, nie więcej niż	jakość 1	19,4	18,1	18,1	17,5	PN-76/P-04804
	jakość 2	21,0	19,5	19,5	18,9	
Wydłużenie, %, nie więcej niż	jakość 1	12,5	13,0	13,0	13,0	PN-84/P-04654
	jakość 2	14,5	15,0	15,0	15,0	
Współczynnik zmienności masy liniowej, %, nie więcej niż	jakość 1	3,5				PN-83/P-04653
	jakość 2	5,0				
Liczba błędów na 10 000 m nie więcej niż	jakość 1	3				BN-87/7530-03
	jakość 2	6				

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Bawełnianego, Łódź.

Pozostałe normy związane podano w załączniku.

2. Normy związane
BN-75/7531-01/00 Przędza bawełniana, bawełniana mieszkankowa i bawełnopodobna. Postanowienia ogólne

3. Autorzy projektu normy - mgr Halina Klusek - Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Bawełnianego, Łódź, mgr inż. Teodozja Zasina - Widzewskie Zakłady Przemysłu Bawełnianego im. 1 Maja, Łódź.

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Bawełnianego
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Włókiennictwa dnia 12 grudnia 1989 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1990 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1990, poz. 5)