

wycof 1.07.90  
3/90 p 5  
ob. 89/4541-02

6458

UKD 677.494.061

WYROBY WŁÓKIENNICZE	NORMA BRANŻOWA	<b>BN-78</b>
	<b>Przędza wełnopodobna czesankowa tkacka (trójskładnikowa)</b>	<b>7541-02</b> Arkusze 07
		Grupa katalogowa XI 81

Zestawienie wymagań i metod badań dla przędzy wełnopodobnej chesankowej tkackiej (trójskładnikowej)

Wskaźnik		Jakość			Metoda badania wg
		1	2	3	
Współczynnik zmienności numeru $T_t$ , %, nie więcej niż	przędza pojedyncza	3,2	5,5	7,0	PN-72/P-04653 p. 2.7.5
Współczynnik zmienności skrętu, %, nie więcej niż	16 tex × 2 ÷ 25 tex × 2	8			PN-70/P-04652
	28 tex × 2 ÷ 64 tex × 2	7			
Współczynnik zmienności masy li- niowej CV % (na odcinkach 8 mm) dla przędzy pojedynczej, nie więcej niż	16 tex	22,2	23,2	nie norma- lizuje się	PN-76/P-04804
	17 tex	22,0	23,0		
	18 tex	21,9	22,9		
	19 tex	21,8	22,8		
	21 tex	21,7	22,7		
	23 tex	21,6	22,6		
	25 tex	21,4	22,4		
	28 tex	21,2	22,2		
	30 tex	21,1	22,1		
	32 tex	20,9	21,9		
	36 tex	20,7	21,7		
	42 tex	20,5	21,5		
50 tex	20,2	21,2			
64 tex	19,7	20,7			
Wytrzymałość właściwa, cN/tex, nie mniej niż	przędza pojedyncza	5,2			PN-72/P-04654
	przędza nitkowana	6,7			
Współczynnik zmienności siły roz- ciągania, %, nie więcej niż	16 tex × 2 ÷ 25 tex × 2	15,5			
	28 tex × 2 ÷ 64 tex × 2	14,5			
Czystość przędzy na 1000 m przę- dzy pojedynczej lub 500 mm przę- dzy nitkowanej, liczba błędów - nie więcej niż	zgrubienia	2,0	3,5	5,0	3.5.2
	nopy	6,0	12,0	18,0	
	naloty obcych włókien	niedopusz- czalne w ilości rzu- tującej na wygląd tka- niny	dopuszczalne		

KONIEC

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Centralne Laboratorium Przemysłu Wełnianego  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przedsiębiorstw Wełniarskich – Północ dnia 12 grudnia 1978 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1979 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 4 /1979 poz.27 )

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralne Laboratorium Przemysłu Wełnianego, Łódź.
2. Autorzy projektu normy - Marek Krauze, Eugeniusz Wardęszkiewicz - Zjednoczenie Przedsiębiorstw Wełniarskich - Północ; Krystyna Kozielecka, Mirosław Janke - Centralne Laboratorium Przemysłu Wełnianego, Łódź.

1. Pod tablicą 1 wprowadza się uzupełnienie o treści:

Wyniki badań w zestawieniu z wartościami liczbowymi podanymi w tablicy należy interpretować zgodnie z PN-70/N-02120 p. 3.3.2, metoda Z.

2. W INFORMACJACH DODATKOWYCH wprowadza się punkt

### **3. Normy i dokumenty związane**

PN-70/N-02120 Zasady zaokrąglania i zapisywania liczb.