

WYROBY WŁÓKIENNICZE	NORMA BRANŻOWA			BN-78 7541-02 Arkusz 05
	Przędza wełnopodobna czesankowa tkacka o zawartości 70% włókien poliestrowych i 30% włókien argonowych oraz 55% włókien poliestrowych i 45% włókien argonowych			
				Grupa katalogowa XI 81

1. Zestawienie wymagań i metod badań dla przędzy o zawartości 70% włókien poliestrowych i 30% włókien argonowych oraz 55% włókien poliestrowych i 45% włókien argonowych -wg tabl. 1.

Tablica 1

Wskaźnik		Jakość			Metoda badania wg
		1	2	3	
Współczynnik zmienności numeru $T_n$ , %, nie więcej niż	przędza nitkowana	3,2	5,5	7,0	PN-72/P-04653 p. 2.7.5
Współczynnik zmienności skrętu, %, nie więcej niż	16 tex $\times$ 2 $\div$ 25 tex $\times$ 2	8			PN-70/P-04652
	28 tex $\times$ 2 $\div$ 64 tex $\times$ 2	7			
Współczynnik zmienności masy liniowej CV% (na odcinkach 8 mm) dla przędzy pojedynczej, nie więcej niż	16 tex	22,2	23,2	nie normalizuje 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	11,0			PN-72/P-04654
	przędza nitkowana	14,5			
Współczynnik zmienności siły rozciągania, %, nie więcej niż	16 tex $\times$ 2 $\div$ 25 tex $\times$ 2	15,0			
	28 tex $\times$ 2 $\div$ 64 tex $\times$ 2	14,5			
Czystość przędzy na 1000 m przędzy pojedynczej lub 500 m przędzy nitkowanej, liczba błędów - nie więcej niż	zgrubienia	1,0	2,0	3,0	3.5.2
	nopy	4,5	10,0	14,0	
	naloty obcych włókien	niedopuszczalne w ilości rzutu-jącej na wygląd tkaniny	dopuszczalne		

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)

## 2. Postanowienia przejściowe

Do dnia 31 grudnia 1981 r. dopuszcza się następujące wartości wskaźników czystości przędzy:

- dla przędzy o zawartości 70% włókien poliestrowych i 30% włókien argonowych - wg tabl. 2.
- dla przędzy o zawartości 55% włókien poliestrowych i 45% włókien argonowych - wg tabl. 3.

Tablica 2

Czystość przędzy	Jakość		
	1	2	3
zgrubienia	1	2	3
nopy	5	12	18

Tablica 3

Czystość przędzy	Jakość		
	1	2	3
zgrubienia	1,5	3	4,5
nopy	6	14	21

K O N I E C

### INFORMACJE DODATKOWE

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

25 **BN-78/7541-02.05 Przędza wełnopodobna czesankowa tkacka o zawartości 70%  
włókien poliestrowych i 30% argonowych oraz 55% włókien poliestrowych  
i 45% włókien argonowych** zmiana 1  
1181 5.10.81 r.

Przedłuża się do dnia 31 grudnia 1983 r. termin obowiązywania p. 2 **Postano-  
wienia przejściowe.**

(Biuletyn PKNMIJ nr 2/82 poz. 26)

- 15 **BN-78/7541-02/05 Przędza wełnopodobna czesankowa tkacka o zawartości 70<sup>0</sup>/<sub>0</sub> włókien poliestrowych i 30<sup>0</sup>/<sub>0</sub> włókien argonowych oraz 55<sup>0</sup>/<sub>0</sub> włókien poliestrowych i 45<sup>0</sup>/<sub>0</sub> włókien argonowych** zmiana 2  
1181 86.01.17

Przedłuża się termin **Postanowień przejściowych** do dnia 31 grudnia 1986 r.

zmiana 1 — Biuletyn PKNMiJ nr 2/82 poz. 26

(Biuletyn PKNMiJ nr 5/86 poz. 43)

- 33 **BN-78/7541-02/05 Przędza wełnopodobna czesankowa tkacka o zawartości 70<sup>0</sup>/<sub>0</sub> włókien poliestrowych i 30<sup>0</sup>/<sub>0</sub> włókien argonowych oraz 55<sup>0</sup>/<sub>0</sub> włókien poliestrowych i 45<sup>0</sup>/<sub>0</sub> włókien argonowych** zmiana 3  
1181 86.09.11

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.

zmiana 1 — Biuletyn PKNMiJ nr 2/82 poz. 26  
zmiana 2 — Biuletyn PKNMiJ nr 5/86 poz. 43

(Biuletyn PKNMiJ nr 5/87 poz. 49)