

WYROBY Z WŁÓKIEN ŁYKOWYCH	N O R M A B R A N Ź O W A	BN-80 7523-18
	Tkaniny Iniane meblowe	
		Grupa katalogowa XI 73

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są tkaniny Iniane meblowe, przeznaczone na luźne pokrycia mebli.

2. Podział i oznaczenie asortymentu — wg KTM, podbranża 1936-41, uzupełnione nazwą, marką fabryczną i szerokością wyrobu oraz numerem normy.

3. Przykład oznaczenia tkaniny meblowej (1936-41), Inianej zgrzebnej 100% (7), kolorowo tkanej (7), o ko-

lejnym numerze branżowym (00-12), liczbie kontrolnej (4), marce fabrycznej 51022 i szerokości 150 cm:

KTM 1936-417-700-124

TKANINA MEBLOWA 51022/150 BN-80/7523-18

4. Zestawienie wymagań i metod badań — wg tablicy.

5. Stopnie jakości — wg PN-75/P-06712.

6. Pakowanie, przechowywanie i transport — wg PN-76/P-06711.

7. Badania odbiorcze — wg PN-73/P-06706.

Zestawienie wymagań i metod badań

Oznaczenie wg KTM	1936-417	1936-421			Metoda badania wg
	700-124	700-208 700-210 700-251 700-264 700-277	100-013 300-018	700-223 700-280	
Marka fabryczna	51022	51035	51042	51044	
Szerokość, cm	150 ±2,5	150 ±2,5	140 ±2,5	140 ±2,5	PN-70/P-04610
Masa powierzchniowa w stanie aklimatyzowanym, g/m ²	325 ±26	470 ±38	385 ±31	485 ±39	PN-73/P-04613
Przędza	o Lzs 280 tex	Lcm barwiona + surowa 200 tex	Lcm ½ bieli 200 tex	Lcm surowa 200 tex	zaświadczenia producenta
	w Lzm 280 tex	Lzs barwiona + surowa 280 tex	Lzm ½ bieli 280 tex	Lzm ¾ bieli + Lzm surowa 280 tex	
Liczba nitek na 1 dm	o 78 ±3	112 ±3	112 ±3	112 ±3	PN-73/P-04637
	w 76 ±3	85 ±3	83 ±3	140 ±4/80 ±3	
Siła zrywająca w stanie aklimatyzowanym, daN, nie mniej niż	o 50	80	80	80	PN-74/P-04626
	w 50	70	50	70	

Zgłoszona przez Centralne Laboratorium Przemysłu Lniarskiego
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Lniarskiego dnia 12 marca 1980 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1980 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 9/1980 poz.46)

cd. tablicy

Marka fabryczna				51022	51035	51042	51044	Metoda badania wg
Siła rozdierająca w stanie aklimatyzowanym, daN, nie mniej niż				o	8	12		PN-76/P-04640
				w	6	8		
Wytrzymałość na wypychanie, kPa				25				PN-72/P-04628
Odporność na ścieranie				1)				PN-77/P-04621
Wydłużenie trwałe, %, nie więcej niż				10				PN-71/P-04620
Wydłużenie sprężyste, %, nie mniej niż				1				
Odporność wybarwień na	światło	zmiana barwy	intensywność barwy	jasna	3	—	—	PN-68/P-04943
		średnia		3-4				
	ciemna	4						
	woda	zmiana barwy		jasna	4	—	—	PN-63/P-04910
średnia	3-4							
ciemna	3							
tarcie suche	stopień zabrudzenia bieli	jasna	4	—	—	PN-63/P-04908		
średnia	3-4							
ciemna	3							
rozpuszczalniki organiczne	stopień zabrudzenia bieli	jasna	4	—	—	PN-73/P-04923		
średnia	3-4							
ciemna	3							

Każda tkanina pod względem wyglądu i wykończenia powinna odpowiadać uzgodnionym wzorcom.
¹⁾Wskaźnik zostanie uzupełniony w ciągu 1 roku od daty ustanowienia normy.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Centralne Laboratorium Przemysłu Lniarskiego, Oddział w Łodzi.

2. Normy i dokumenty związane

PN-73/P-06706 Tkaniny powszechnego użytku, przędzy, dzianiny, dywany i chodniki. Badania odbiorcze

PN-76/P-06711 Tkaniny, dzianiny i przędzy. Pakowanie, przechowywanie i transport

PN-75/P-06712 Tkaniny lniane. Stopnie jakości
Pozostałe normy związane podano w tablicy.

Branżowe zasady budowy i aktualizacji Kodu Towarowo-Materiałowego, KTM, Łódź, Zjednoczenie Przemysłu Lniarskiego 1978

3. Symbol wg KTM — 1936-41.

4. Autorzy projektu normy — Zbigniew Mińkowski i Jadwiga Pędzich — Zakłady Przemysłu Lniarskiego ŻYRARDÓW w Żyrardowie; inż. Tadeusz Pisarski — Zjednoczenie Przemysłu Lniarskiego w Łodzi.