

WYROBY Z WŁÓKIEN ŁYKOWYCH	NORMA BRANŻOWA	BN-71 7523-11
	Tkaniny krawieckie Wspólne wymagania użytkowe	
		Grupa katalogowa XI 73 ¹⁾

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wspólne wartości podstawowych wskaźników użytkowych tkanin krawieckich (szywników) oparte na aktualnie uzyskiwanych wartościach średnich w zależności od zastosowanego surowca.

2. Zakres stosowania. Postanowienia normy należy stosować jako wytyczne do projektowania nowych tkanin krawieckich oraz przy badaniach odbiorczych łącznie ze skróconą dokumentacją techniczno-technologiczną uwzględniającą aktualnie uzyskiwany poziom wskaźników, lecz nie niższy od przewidywanego w niniejszej normie.

3. Zestawienie wymagań i metod badań

Rodzaj wskaźnika	Wartość wskaźnika				Metoda badania wg	
	tkaniny lniane	tkaniny "Camela" ³⁾	tkaniny camelopodobne			
			wełniane	wiskozowe		
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie aklimatyzowanym - siła zrywająca, nie więcej niż daN (kg)	o	39 (40)	24,5 (25)	24,5 (25)	29,5 (30)	PN-70/P-04626
	w	39 (40)	19,5 (20)	24,5 (25)	29,5 (30)	
Kurczliwość po pierwszym praniu (40°C), nie więcej niż %	o	3,0 ¹⁾	2,0	2,0	2,5	PN-66/P-04623
	w	2,5	2,0	2,0	2,5	
Odporność na mięcie dla układu wątkowego, nie mniej niż %		28	72	61	44	PN-63/P-04737
Sztywność zginania G · cm						PN-63/P-04631 ²⁾

1) Dla odbiorcy specjalnego wartość wskaźnika do każdorazowego uzgodnienia.
2) Wartość wskaźnika zostanie podana w ciągu roku od daty ustanowienia niniejszej normy.
3) Patrz Informacje dodatkowe.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-71/7523-11

Tkaniny krawieckie typu "Camela" charakteryzują się tym, że w osnowie zastosowana jest przędza bawełniana, a w wątku przędza z grzywy wielbłądziej w mieszance z wełną lub włóknami syntetycznymi.

¹⁾ Symbol wg SWW: 1936-55.

Centralne Laboratorium Przemysłu Lniarskiego
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Lniarskiego dnia 20 stycznia 1971 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 lipca 1971 r. do dnia 1 lipca 1973 r.
(Mon. Pol. nr 19/1971 poz. 130)