

„TEXTILTEST”

RZECZOZNAWSTWO
I LABORATORIUM
BADAŃ WŁÓKIENNICZYCH
Ul. Murarska 40, 54-135 Wrocław
Tel. /0-71/ 353-80-12
Fax /0-71/ 373-90-02

**TKANINA
PODSZEWKOWA**

100%poliester
Art. A-19

Lp.	Rodzaj wskaźnika	Jednostka	Wymagania techniczne	Wynik badania laboratoryjnego	Badanie wykonano zgodnie z normą
1.	Szerokość	cm	150±5	150	PN-EN 1773:2000
2.	Masa powierzchniowa	g/m ² g/mb	55±5	55 82,5	PN-EN 12127:2000
3.	Siła zrywania: osnowa wątek	daN	nie mniej niż 30	54 46	PN-EN ISO 13934-1:2002
4.	Wydłużenie przy zerwaniu: osnowa wątek	%	-	27 25,5	PN-EN ISO 13934-1:2002
5.	Przesuwalność nitok w szwie: - szwy pionowe - szwy poziome	mm	do 5mm przy obciążeniu 4 daN	4 2	PN-EN ISO 13936-1:2005
6.	Zmiana wymiarów po: - praniu osnowa/wątek - prasowaniu osnowa / wątek	%	nie więcej niż 2,0	-0,13 / -0,13 -0,12 / -0,11	PN-EN25077:1998
7.	Odporność wybarwień na: - tarcie suche - zabrudzenie bieli - pranie zmiana barwy/zabr.bieli - prasowanie na wilgotno zmiana barwy - pot zmiana barwy/zabr. bieli - alkaliczny - kwaśny - rozpuszczalniki organiczne zmiana barwy/zabr. bieli	Stopień	Intensywność barwy-średnia 3 / 4 4-5 / 3-4 4-5 4-5 / 3-4 4-5 / 3-4 4-5 / 4	5 / 5 5 / 5 5 5 / 5 5 / 5 5 / 5	PN-EN ISO 105-X12:1999 PN-EN 20105-C01- 5:1997i PN-ISO 105- C06:1996 PN-EN ISO 105-X11:2000 PN-EN ISO 105-E04:1999 PN-EN ISO 105-X05:1999

Uwaga: Wyniki badania odnoszą się do prób dostarczonych 02.09.2005r. w ramach prowadzonych badań kontrolnych.

„TEXTILTEST”
Elżbieta Paradowska
mgr inż. Elżbieta Paradowska