

„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%acetat
Art. A-41B

Lp.	Rodzaj wskaźnika	Jednostka	Wymagania techniczne	Wynik badania laboratoryjnego	Badanie wykonano zgodnie z normą
1.	Szerokość	cm	140±5	140,7	PN-EN 1773:2000
2.	Masa powierzchniowa	g/m ² g/mb	65±5	67,6 95,1	PN-EN 12127:2000
3.	Siła zrywania: osnowa wątek	daN	nie mniej niż 18	21,1 18,5	PN-EN ISO 13934-1:2002
4.	Wydłużenie przy zerwaniu: osnowa wątek	%	-	12,9 18,2	PN-EN ISO 13934-1:2002
5.	Przesuwalność nitki w szwie: - szwy pionowe - szwy poziome	mm	do 5mm przy obciążeniu 4daN	3 2,5	PN-EN ISO 13936-1:2005
6.	Zmiana wymiarów po: - praniu osnowa/wątek - prasowaniu osnowa/wątek	%	nie więcej niż 4,0 nie więcej niż 3	-1,67 / -1,99 -1,30 / -1,57	PN-EN25077:1998 PN-74/P-04624
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 / 3 4 4 / 3 4 / 3 4 / 4	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
[Podpis]
mgr inż. Elżbieta Paradowska