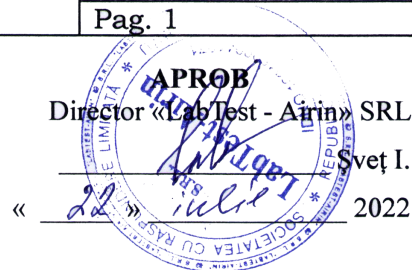


«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 291 - 22 «22 » iulie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură bumbac 100% pentru căptușeală la perne,*
culoarea bej-deschis

Solicitant „Anghel-Lux” SRL

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări (0,5 x 1,5) m

Data primirii mostrelor 20.07.2022

Data începerii încercării 21.07.2022

Data sfârșitului încercării 21.07.2022

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. K-45-22 din 20.07.2022

Tipurile și scopurile încercărilor pentru informație

Condițiile mediului în timpul încercărilor $t = 18 - 22 \text{ } ^\circ\text{C}$

Rezultatele încercărilor

Nr. încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN metodelor de încercări	Valoarea indicilor de facto
1	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N: * - pe urzeală - pe bătătură	SM EN ISO 13934-1:2016	405 267
2	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim C ₁₁ Π ₉ O ₁ Γ ₈	- 4,3 - 1,8
3	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	160
4	Rezistența vopsirii, baluri, la acțiunea:	Grupa vopsirii - durabilă GOST 9733.0-83	
	• <u>spălării</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe	GOST 9733.4-83	4 4
	• <u>„transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe	GOST 9733.6-83 Metodă II	4 4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe	GOST 9733.27-83	4
5	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - bumbac	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7	100
6	Densitatea superficială, g/m ²	SM SR EN 12127:2013	185,1
7*	Numărul de fire de ață pe 10 cm: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 3812-72	260
			216

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris LÎ.

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	Sveţ E.	

* Metoda nu este în domeniul de acreditare