

«LabTest - Airin» S.R.L.
mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124
email: labtestairin@mail.ru
tel. 068-00-55-35

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **250 - 22**
« 27 » iunie 2022

Cod: ПИ 7.8 - 1
Ediția: 3
Data: 01.03.2021
Pag. 1/2



APROB
Director «LabTest - Airin» SRL
Șveț I.
2022
27 iunie

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură pentru scurte de culoare verde-închis*

Solicitant *SRL „Simcomtex”, mun. Chișinău*

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări *1 m²*

Data primirii mostrelor *23.06.2022*

Data începerii încercării *23.06.2022*

Data sfârșitului încercării *27.06.2022*

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. *K-33-22* din *23.06.2022*

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru informație*

DN la produse *GOST 28486 - 90 „Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. ОТУ”*,
RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)

Condițiile mediului în timpul încercărilor *t = 18 - 22 °C*

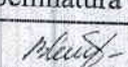
Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 250 - 22 «27» iunie 2022	Cod: III 7.8 - 1
		Editia: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură pentru scurte de culoare verde-închis*

Nr. încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN la produsele încercate	Indicativul DN metodelor de încercări	Norma indicilor conform DN	Valoarea indicilor de facto
1.1	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 28486-90 pct. 1.2.4 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.4-83	4 3	4 4
	• <u>călcării</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.7-83	4	4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13-83	4	4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27-83	3	4
1.2	Sarcina de rupere mostrei 50×200 mm, daN, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28486-90 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 3	SM SR EN ISO 13934-1:2016	34 24	99 59
1.3	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28486-90 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 9	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim 3 ₂ B ₅ O ₅	3,0 2,0	-0,5 0
1.4*	Impermeabilitate de apă, un. conv., min	GOST 28486-90 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 6	GOST 28486-90 pct. 3.9	50	80
1.5	Densitatea superficială, g/m ²	De facto	SM SR EN 12127:2013	De facto	184,2
1.6	Compoziția fibroasă stratului exterior, % masice: - PES	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7	± 3% din marcarea	100
	Compoziția fibroasă membranei, % masice: - PU				100
	Compoziția fibroasă stratului interior, % masice: - PES				100

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.
Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris Lİ.
Incertitudinea se indică la solicitarea clientului

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolareenco S.	

* Metoda de încercări nu este în domeniul de acreditare