

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. 52 - 24
« 12 » februarie 2024

Cod: ПИ 7.8 - 1
Ediția: 3
Data: 01.03.2021



La încercări s-au prezentat mostrele *Material tricostat scămoșat tip „fleece”, din 100%PES, utilizat la fabricarea îmbrăcăminte, culoare neagră*

Solicitant *„SIMCOMTEX” SRL, mun. Chișinău, or. Durlești, str. Ștefan Vodă, 10*

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări *(0,5x1,5) m*

Data primirii mostrelor *08.02.2024*

Data începerii încercării *09.02.2024*

Data sfârșitului încercării *12.02.2024*

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. K-11-24 din *08.02.2024*

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru informație*

DN la produse *GOST 28554 - 90 „Полотно трикотажное. ОТУ”, GOST 30814 - 2002 „Полотна и изделия трикотажные верхние для взрослых. Физико-гигиенические показатели”, GOST 2351-88 „Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы её определения”, GOST 26667 - 85 „Полотна трикотажные для верхних и перчаточных изделий. Нормы изменения линейных размеров после мокрой обработки”, RT „Denumirea, marcarea compoziției fibroase și etichetarea produselor textile” (din 23.04.2007)*

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

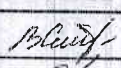
Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 52 - 24C «12» februarie 2024	Cod: III 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Material tricatat scămoșat tip „fleece”, din 100%PES,*
utilizat la fabricarea îmbrăcăminții, culoare neagră

Nr. mostr./ 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.	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 28554-90 pct. 1.1.5	Grupa vopsirii - durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc	GOST 2351-88 pct. 1.3 Tab. 5	GOST 9733.4-83	4 4	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.5-83	4 4	4 4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.6-83	4 4	4 4
	• <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale		GOST 9733.13-83	5	5
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.27-83	4	4
	• <u>frecării umede</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.27-83	De facto	4
	2	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min	GOST 30814-2002 pct. 4.1	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	100
3	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - PES	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor...” pct. 7	± 3% din marcarea	100
4	Densitatea superficială, g/m ²	GOST 28554-90 pct. 1.1.3	SM SR EN 12127:2013	De facto	320,7
5	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28554-90 pct. 1.1.6 GOST 26667-85 pct. 3 Tab.	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim C ₁₁ II ₅ O ₇ B ₄ Γ ₇	4 5	-0,5 -1,0
6	Sarcina de rupere mostrei 50×100 mm, N, min: - pe urzeală	GOST 28554-90 pct. 1.1.8	SM EN ISO 13934-1:2016	80	423

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

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolearenco S.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	