

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI  
Nr. **48 - 23C**  
« 02 » februarie 2023

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



**APROB**  
Director «LabTest - Airin» SRL  
*[Signature]* Șveț I.  
« 02 » februarie 2023

**La încercări s-au prezentat mostrele** *Țesătură cu membrana, vopsită (culoarea neagră), art. 75D SPANDEX 2way/MPTU/POLYMESH, din 3 straturi (92% PES, 8% spandex – membrană TPU - 100% PES) cu impregnare hidrofugă, densitatea superficială 185 g/m<sup>2</sup>, pentru scurte.*

*Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000410*

**Solicitant** „UNIVERSCOM” S.A., mun. Chișinău, str. Petricani, 21/3

**Producător** Suzhou Shenghai International Trading Co., LTD, China

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

**Data primirii mostrelor** 30.01.2023

**Data începerii încercării** 31.01.2023

**Data sfârșitului încercării** 02.02.2023

**Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9285-23 din 27.01.2023 și pe baza programului Nr. 9285-23 din 27.01.2023**

**Tipurile și scopurile încercărilor** *pentru certificare*

**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**  $t = 18 - 22 \text{ } ^\circ\text{C}$

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>48 - 23C</b> « 02 » februarie 2023	Cod: III 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

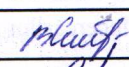
**Rezultatele încercărilor mostrelor** *Țesătură cu membrana, vopsită (culoarea neagră), art. 75D*

*SPANDEX 2way/MPTU/POLYMESH, din 3 straturi (92% PES, 8% spandex – membrană TPU - 100% PES) cu impregnare hidrofugă, densitatea superficială 185 g/m<sup>2</sup>, pentru scurte.*

*Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC 000410*

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	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	82 60
2*	Impermeabilitate de apă, un. conv., min	GOST 28486-90 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 6	GOST 28486-90 pct. 3.9	50	60
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 <sub>2</sub> B <sub>5</sub> O <sub>5</sub>	3,0 2,0	0 0
4	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:	GOST 28486-90 pct. 1.2.4 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.4-83	4 3	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.5-83	4 3	4 4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27-83	3	4
5	Compoziția fibroasă stratului exterior, % mase: - PES - spandex	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7, 8	± 3% din marcarea	90,0 10,0
	Compoziția fibroasă membranei, % mase: - PU		RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7		100
	Compoziția fibroasă stratului interior, % mase: - PES		RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7		100
6	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup> , min	GOST 28486-90 pct. 1.2.7.1	SM SR EN 12127:2013	175,8	189,2

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

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