

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI  
Nr. **57-25C**  
*« 18 » februarie 2025*

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



**La încercări s-au prezentat mostrele** *Țesătura tip „RipStop” din 3 straturi (100% PA – membrana PU – plasa tricotată 100% PA), art. 3LNRS, cu desen imprimat camuflat cu impregnare hidrofugă, densitatea superficială 140 g/m<sup>2</sup>, pentru scurte. Sigiliu nr. ICC000485*

**Solicitant** *SRL „ZILANT”, mun. Chişinău, bd. Moscova, 21*

**Producător** *Suzhou Texcom Fabrics Co. Ltd, China*

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

**Data primirii mostrelor** *12.02.2025*

**Data începerii încercării** *13.02.2025*

**Data sfârșitului încercării** *18.02.2025*

**Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9576-25 din 12.02.2025 și pe baza programului Nr. 9576-25 din 12.02.2025**

**Tipurile și scopurile încercărilor** *pentru certificarea*

**DN la produse** *GOST 28486-90 „Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. ОТУ”, HG nr. 11 din 10.01.2024 „RT privind denumirile fibrelor textile și etichetarea corespunzătoare și marcarea compoziției fibroase a produselor textile”*

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

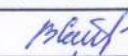

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. <b>57 - 25C</b> « 18 » februarie 2025	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/3

**Rezultatele încercărilor mostrelor** *Țesătura tip „RipStop” din 3 straturi (100% PA – membrana PU – plasa tricotată 100% PA), art. 3LNRS, cu desen imprimat camuflat cu impregnare hidrofugă, densitatea superficială 140 g/m<sup>2</sup>, pentru scurte. Sigiliu nr. ICC000485*

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 (N), min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28486-90 pct. 1.2.2 Tab. 1. ind. 3	SM SR EN ISO 13934-1:2016	34 (340) 24 (240)	80,4 (804) 65,2 (652)
2*	Hidrofugitate, un. conv., min	GOST 28486-90 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 6	GOST 28486-90 pct. 3.9	50	90
3	Impermeabilitate de apă, mm col. de apă	De facto	GOST 28486-90 pct. 3.8	De facto	250
4	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
5	Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea:  • <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe  • <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe  • <u>solvenților organici</u> - schimbarea culorii inițiale  • <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe	GOST 28486-90 pct. 1.2.4 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83  GOST 9733.4-83  GOST 9733.5-83  GOST 9733.13-83  GOST 9733.27-83	  4 3  4 3  4  3	  4 4  4 4  4
6	Compoziția fibroasă stratului exterior, % masice: - PA  Compoziția fibroasă membranei, % masice: - PU  Compoziția fibroasă stratului interior, % masice: - PA	HG Nr. 11 din 10.01.2024 „RT privind denumirile fibrelor...” art. 53	RT (ordin ME nr. 154 din 20.11.2007) „Stabilirea metodelor ...” pct. 4  RT (ordin ME nr. 154 din 20.11.2007) „Stabilirea metodelor ...” pct. 7  RT (ordin ME nr. 154 din 20.11.2007) „Stabilirea metodelor ...” pct. 4	± 3% din marcarea	100  100  100

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 - chimist	Stolearenco S.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	

\* Metoda de încercare nu este în domeniu de acreditare

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: <a href="mailto:labtestairin@mail.ru">labtestairin@mail.ru</a> tel. 068-00-55-35	<b>RAPORT DE ÎNCERCĂRI</b> <b>Nr. 57 - 25C</b> <i>« 18 » februarie 2025</i>	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 3/3

*Continuarea tabeli*

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
7	Densitatea superficială, g/m <sup>2</sup> , min	GOST 28486-90 pct. 1.2.7.1	SM SR EN 12127:2013	133,0	136,1
8*	Rezistența la uzură, cicluri	De facto	GOST 18976-73	De facto	7000
9*	Rezistența la sfâșiere, N: - pe urzeală - pe bătătură	De facto	SM SR EN ISO 13937-3:2013	De facto	34 40
10	Permeabilitate la aer, dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> *s, min	De facto	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	De facto	10,4

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	<i>Stolareenco S.</i>	<i>[Signature]</i>
Tehnic - laborant	<i>Moșnoi T.</i>	<i>[Signature]</i>



\* Metoda de încercare nu este în domeniu de acreditare.