

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **62 - 24C**
« 20 » februarie 2024

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



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

« 20 » februarie 2024

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis Pantone cod 19-4013 TPX Dark Navy) din 3 straturi (92% PES, 8% spandex – membrană TPU membrana 0.015 – 100% PA), cu impregnare hidrofugă, densitatea superficială 180 g/m², pentru îmbrăcăminte, Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000444*

Solicitant „ZILANT” SRL, mun. Chișinău, bd. Moscova, 21

Producător Suzhou Shenghai International Trading Co., Ltd, China

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

Data primirii mostrelor 14.02.2024

Data începerii încercărilor 15.02.2024

Data sfârșitul încercărilor 20.02.2024

Mostrele prelevate *de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9442-24 din 14.02.2024 și programului Nr. 9442-24 din 14.02.2024*

Tipurile și scopurile încercărilor *pentru certificarea*

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. 62 - 24C « 20 » februarie 2024	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură vopsită (culoarea albastru-închis Pantone cod*

19-4013 TPX Dark Navy) din 3 straturi (92% PES, 8% spandex – membrană TPU membrana

0.015 – 100% PA), cu impregnare hidrofugă, densitatea superficială 180 g/m², pentru îmbrăcăminte

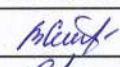
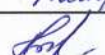
Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000444

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	63 59
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 ₂ B ₅ O ₅	3,0 2,0	0 0
4	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>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	4 3	4 4
			GOST 9733.5-83	4 3	4 4
			GOST 9733.27-83	3	4
5	Compoziția fibroasă stratului exterior, % masice: - PES - spandex Compoziția fibroasă membranei, % masice: - PU Compoziția fibroasă stratului interior, % masice: - PA	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7, 8 RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7 RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 4	± 3% din marcarea	90,8 9,2 100 100
6	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 28486-90 pct. 1.2.7.1	SM SR EN 12127:2013	171,0	187,1

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	Stolearenco S.	
Tehnic - laborant	Moşnoi T.	

* Metoda de încercare nu este în domeniu de acreditare