

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 154 - 22C « 23 » martie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură vopsită (culoarea albastră-închis) din 3 straturi (92% PES, 8% spandex -membrană TPU-100% PES) cu impregnare hidrofugă, densitatea 180g/m² pentru îmbrăcăminte*

Solicitant *SRL „Artizana”, str. Academiei, 13/1, mun. Chişinău, Republica Moldova*

Producător *Wujiang Suda Export Import Co.Ltd.China*

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

Data primirii mostrelor *17.03.2022*

Data începerii încercării *21.03.2022*

Data sfârşitului încercării *22.03.2022*

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. 9170-22 din 15.03.2022 și programului Nr. 9170-22 din 15.03.2022

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 °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. 154 - 22C « 23 » martie 2022	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor Țesătură vopsită (culoarea albastră-închis) din 3 straturi

(92% PES, 8% spandex -membrană TPU-100% PES) cu impregnare hidrofugă, densitatea 180g/m²

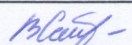
pentru îmbrăcăminte

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	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
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	39 24	95 65
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*	Impermeabilitate de apă, un. conv., min	GOST 28486-90 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 6	GOST 28486-90 pct. 3.9	80	80
5	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 28486-90 pct. 1.2.7.1	SM SR EN 12127:2013	171	184,1
6	Compoziția fibroasă stratului exterior, % masice: - PES - spandex	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7, 8	± 3% din marcarea	92,1 7,9
	Compoziția fibroasă membranei, % masice: - PU		RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7		100
	Compoziția fibroasă stratului interior, % masice: - PES		RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7		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	Stolareenco S.	

* Metoda de încercări nu este în domeniul de acreditare