

Centrul de Analiză și Încercări
«Pielart - AIRIN» S.R.L.
2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **356 - 20 C**
« 22 » iulie 2020

Cod: ПИ 5.10 - 1
Ediția: 4
Data: 05.07.2018
Pag. 1/2



APROB

Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

« 22 » iulie 2020

La încercări s-au prezentat mostrele *Material tricostat scămoșat tip „fleece”, vopsit (culoarea military olive), art. 19-0303 din 100% PES, utilizat la fabricarea accesoriilor de îmbrăcăminte (mănuși, fesuri), densitatea superficială 340 g/m². Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000304*

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

Producător OP TECHNOLOGY LIMITED, Hong Kong, China

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări 1 buc.

Data primirii mostrelor 16.07.2020

Data începerii încercării 16.07.2020

Mostrele prelevate de către expertul Organismului de Certificare Produse «ICC» și prezentate pe baza raportului Nr. M-8781-20 din 15.07.2020, și programului Nr. M-8781-20 din 15.07.2020

Tipurile și scopurile încercărilor pentru certificare

DN la produse GOST 28554 – 90 „Полотно трикотажное. ОТУ”, GOST 2351-88 „Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы её определения”

DN la metode de încercări GOST 9733.0–83 „Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям”,

GOST 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам»,

GOST 9733.6-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к „поту”»,

GOST 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»,

Reglementare tehnică „Stabilirea metodelor de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produselor textile”, GOST 8845-87 „Полотна и изделия трикотажные. Методы определения влажности, массы и поверхностной плотности”, GOST 12088-77 „Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости”, GOST 3816-81 «Ткани текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»,

Condițiile mediului în timpul încercărilor $t = 18 - 22 \text{ } ^\circ\text{C}$

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 356 - 20 C « 22 » iulie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor Material tricocat scămoșat tip „fleece”, vopsit (culoarea military olive),
art. 19-0303 din 100% PES, utilizat la fabricarea accesoriilor de îmbrăcăminte (mănuși, fesuri),
densitatea superficială 340 g/m². Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000304

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, mîn, la acțiunea:	GOST 28554 pct. 1.1.5 GOST 2351 pct. 1.3 Tab. 5	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.4	4 4	4 4
	• <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.6 Metodă II	4 4	4 4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc		GOST 9733.27	4	4
	• <u>frecării umede</u> - vopsirea țesăturii albe de bbc			De facto	4
2	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s	De facto	GOST 12088 pct. 4.3.3	De facto	460,0
3	Higroscopicitatea, %	De Facto	GOST 3816 pct. 3	De Facto	2,0
4	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 28554 pct. 1.1.3	SM SR EN 12127	319,6	331,2
5	Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - PES	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor...” pct. 7	± 3% din marcarea	100
6	Extensibilitatea pe lățime, %	GOST 28554 pct. 1.1.4	GOST 8845	0-40	15
7	Grosimea materialului tricocat, mm	De facto		De facto	3,5

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

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	Șveț E.	