

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.

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	Sveț E.	