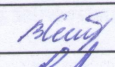


Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 412 - 20 C « 05 » august 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Editia: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură din 3 straturi (94% PES, 6% spandex – membrană TPU - 100% PA), cu impregnare hidrofugă, vopsită (culoarea neagră), densitatea superficială 200 g/m², art. Maraфон 200, pentru scurte, lățime 150 cm. Exemplar unic cu sigiliu nr. ICC000310*

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 pct. 1.2.4 Tab. 2	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0		
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.4	4 3	4 4
	• <u>apei distilate</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.5	4 3	4 4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii albe		GOST 9733.27	3	4
2	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, daH, min: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28486 pct. 1.2.2 Tab. 1. ind. 3	SM EN ISO 13934-1	34 24	93 51
3	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 28486 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 9	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim 3 ₂ B ₅ O ₅	3,0 2,0	0 0
4	Impermeabilitate de apă, un. conv., min	GOST 28486 pct. 1.2.2 Tab. 1 ind. 6	GOST 28486 pct. 3.9	50	80
5	Densitatea superficială, g/m ² , min	GOST 28486 pct. 1.2.7.1	SM SR EN 12127	190	190
6	Compoziția fibroasă stratului 1, % masice: - PES - spandex	RT „Denumirea, marcarea...” art. 20	RT „Stabilirea metodelor...” pct. 7, 8	± 3% din marcarea	91,4 8,6
	Compoziția fibroasă stratului 2, % masice: - TPU				100
	Compoziția fibroasă stratului 3, % masice: - PES				100

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 - chimist	Stolearenco S.	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	