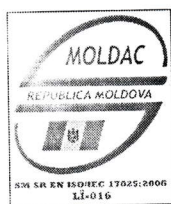


Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 468- 20 « 24 » august 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1



APROB
Director CAI «Pielart - AIRIN» SRL
Șveț I.
« 24 » august 2020

La încercări s-au prezentat mostrele №1 - Țesătura flaușată din 100% bumbac

№2 - Țesătura albită din 100% bumbac

№3 - Țesătură flaușată din 100% bumbac

Solicitant „Anghel-Lux” SRL, mun. Chișinău, bd. Traian 11, ap. 100

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări câte 0,2 m²

Data primirii mostrelor 20.08.2020 Data începerii încercării 20.08.2020

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. K-107-20 din 20.08.2020

Tipurile și scopurile încercărilor pentru informație

DN la metode de încercări SM SR EN 12127:2013 «Materiale textile. Țesături/Tricoturi.

Determinarea masei pe unitatea de suprafață pe eșantioane mici», GOST 30157.0-95 «Полотна

текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической

чистки. Общие положения», GOST 30157.1-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения

размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработки»

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

Rezultatele încercărilor

Nr. mostr./ încere.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN metodelor de încercări	Valoarea indicilor de facto
1.1	Densitatea superficială, g/m ²	SM SR EN 12127	401,6
2.1	Densitatea superficială, g/m ²	SM SR EN 12127	178,9
2.2	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bățatură	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim C ₁₁ Π ₉ O ₁ Γ ₈	-8,5 -0,8
3.1	Densitatea superficială, g/m ²	SM SR EN 12127	447,2

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

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer -	Șveț E	
Tehnic - laborant	Moșnoi T.	