

Centrul de Analiză și Încercări «Pielart - AIRIN» S.R.L. 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 493 - 20 « 14 » septembrie 2020	Cod: ПИ 5.10 - 1
		Ediția: 4
		Data: 05.07.2018
		Pag. 1



APROB

Director CAÎ «Pielart - AIRIN» SRL

Șveț I.

14 septembrie 2020

La încercări s-au prezentat mostrele №1- Set de lenjerie de pat (cearșaf de pat, searșaf de plapumă, fața de pernă; №2- Ștergar tip „vafela”

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

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări №1- 1 buc. №2- 1m²

Data primirii mostrelor 10.09.2020

Data începerii încercării 11.09.2020

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. K-114-20 din 10.09.2020

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», Reglementare tehnică „Stabilirea metodelor de analiză utilizate pentru determinarea și verificarea compoziției fibroase a produselor textile” (Ordin nr. 154 din 20.11.07),

GOST 12088-77, «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости»,

SM SR EN ISO 3071-2013, «Materiale textile. Determinarea pH extractului apos», GOST 30157.0-95 «Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки.

Общие положения», SM EN ISO 13934-1:2016 «Materiale textile. Proprietăți de tracțiune ale țesăturilor.

Partea 1: Determinarea forței maxime și a alungirii la forța maximă prin metoda de bandă», 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. încerc.	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	227,1
1.2	Compoziția fibroasă, % masice: - bumbac	RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7	100
1.3	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s, min	GOST 12088 pct. 4.3	104,2
1.4	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură	SM EN ISO 13934-1	507,8 731,0
1.5	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură	GOST 30157.1 GOST 30157.0 Regim C ₁₁ Π ₉ O ₁ Γ ₈	-1,7 -3,0
2.1	Densitatea superficială, g/m ²	SM SR EN 12127	242,0

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris CAÎ.

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer	Șveț E.	