

«LabTest - Airin» S.R.L.
mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124
email: labtestairin@mail.ru
tel. 068-00-55-35

RAPORT DE ÎNCERCĂRI
Nr. **123 - 21**
« 22 » martie 2021

Cod: ПИ 7.8 - 1
Ediția: 3
Data: 01.03.2021
Pag. 1



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

2021

La încercări s-au prezentat mostrele

№1-Țesătura albă 100% bumbac

№2-Țesătura vopsită cu desen imprimat din 100% bumbac.

Solicitant „Anghel-Lux” SRL

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări 1 buc. de (0,5x1,5)m

Data primirii mostrelor 18.03.2021 Data începerii încercării 18.03.2021 Data sfârșitului încercării 22.03.2021

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. K-25-21 din 18.02.2021

Tipurile și scopurile încercărilor pentru informație

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

Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

| Nr. mostr. | Denumirea indicilor, unități de măsură | Indicativul DN metodelor de încercări | Valoarea indicilor de facto |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1.1 | Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %, max: - pe urzeală - pe bătătură | GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim $C_{11}P_9O_1\Gamma_8$ | -4,3 -1,5 |
| 1.2 | Permeabilitate la aer, $\text{dm}^3/\text{m}^2 \cdot \text{s}$, min | GOST 12088-77 | 411 |
| 1.3 | Densitatea superficială, g/m^2 , min | SM SR EN 12127:2013 | 146,5 |
| 1.4 | Compoziția fibroasă, % masice (din masă generală a mostrei): - Bumbac | RT „Stabilirea metodelor ...” pct. 7 | 100 |
| 1.5* | Numărul de fire pe 10 cm - pe urzeală - pe bătătură | GOST 3812-72 | 280 220 |
| 1.6 | Sarcina de rupere mostrei 50×200 mm, N, min: - pe urzeală - pe bătătură | SM EN ISO 13934-1:2016 | 399 362 |
| 2.1 | Rezistența vopsirii, baluri, min, la acțiunea: • <u>spălării</u> 4 - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe • <u>“transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe • <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe | Grupa vopsirii-durabilă GOST 9733.0 GOST 9733.4-83 GOST 9733.6-83 Metodă II GOST 9733.27-83 | 4 4 4 4 4 |

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.

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

Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

| Funcție | Nume, prenume | Semnătură |
|---------|---------------|-----------|
| Inginer | Șveț E. | |

* Metoda de încercare nu este în domeniul de acreditare