



## RAPORT DE INCERCARE

Nr. 468 : data: 11.10.2021

**EXECUTANT INCERCARI:** DEPARTAMENT CERCETARE – INVESTIGARE  
MATERIALE din cadrul INC DTP  
Str. Lucretiu Patrascanu, nr. 16, sector 3, Bucuresti

**NUMELE SI ADRESA CLIENTULUI:** S.C. ICBC S.R.L. - Bucuresti

**DESCRIEREA/ DENUMIREA  
OBIECTULUI SUPUS INCERCARII :** Tesatura tip plasa

**DATA PRIMIRII OBIECTULUI DE  
INCERCAT:** 07.10.2021

**NUMARUL DE IDENTIFICARE  
ACORDAT DE INC DTP PROBEI:** AT 174

**INCERCARI SOLICITATE:** Conform solicitarilor nr: 1417 /07.10.2021 si Contract  
nr. 174 / 11.10.2021

*Precizare: Esantionul de laborator a fost furnizat de catre client*

**Aprobat,**  
**Director General INC DTP,**  
Dr. Ing. Carmen GHITULEASA



**Nota :**

- 1- Rezultatele incercarilor cuprinse in raport, se aplica esantionului primit;
- 2- Raporul de incercare nu poate fi reprodus partial sau total, fara aprobarea scrisa a INC DTP;
- 3- Opiniile si interpretarile aferente prezentului raport de incercare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.



**RAPORT DE INCERCARE**  
Nr. 468 / Data: 11.10.2021 emis pentru S.C. ICBC S.R.L. - Bucuresti

Rezultatele incercarilor cuprinse in acest raport au fost preluate din buletinele de analiza nr : 130 T  
Proceduri:

Nr. crt	Proba	Incercari efectuate asupra probei	Rezultate obtinute	UM	Documente de referinta	Observatii
1	Tesatura tip plasa	*Determinarea rezistentei si deformarii la plesnire a materialelor textile	236,3  31,2	kPa  mm	SR EN ISO 13938-2/2020	- numar epruvete incercate: 5 - dimensiune epruveta: 50 cm <sup>2</sup> - conditii de incercare: T= 19,9 °C; RH = 64,3% - incercare neacreditata

**Aprobat,**  
**Director General INCDTP,**  
**Dr. Ing. Carmen GHITULEASA**



**Verificat**  
**Manager Tehnic**  
**Ing. Mariana VAMESU**

Precizare: Încercările marcate cu "\*" nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

SFARSIT





**INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE  
PENTRU TEXTILE ȘI PIELĂRIE - BUCUREȘTI**

THE NATIONAL RESEARCH & DEVELOPMENT INSTITUTE FOR TEXTILES AND LEATHER

DCIM

Cod: PG – 7.8 - 01  
acreditat pentru  
ÎNCERCARE

**RAPORT DE ÎNCERCARE**



Nr. 467 : data: 11.10.2021

SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 014

**EXECUTANT ÎNCERCARI:** DEPARTAMENT CERCETARE – INVESTIGARE  
MATERIALE din cadrul INC DTP  
Str. Lucretiu Patrascanu, nr. 16, sector 3, Bucuresti

**NUMELE SI ADRESA CLIENTULUI:** S.C. ICBC S.R.L. - Bucuresti

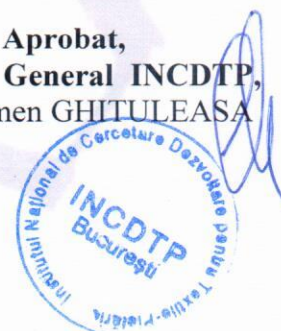
**DESCRIEREA/ DENUMIREA  
OBIECTULUI SUPUS ÎNCERCĂRII :** Tesatura poliamida 100%

**DATA PRIMIRII OBIECTULUI DE  
ÎNCERCAT:** 07.10.2021

**NUMARUL DE IDENTIFICARE  
ACORDAT DE INC DTP PROBEI:  
ÎNCERCARI SOLICITATE:** AT 174  
Conform solicitarilor nr: 1417 /07.10.2021 si Contract  
nr. 174 / 11.10.2021

*Precizare: Esantionul de laborator a fost furnizat de catre client*

Aprobat,  
**Director General INC DTP,**  
Dr. Ing. Carmen GHITULEASA



**Nota :**

- 1- Rezultatele incercarilor cuprinse in raport, se aplica esantionului primit;
- 2- Raportul de incercare nu poate fi reprodus partial sau total, fara aprobarea scrisa a INC DTP;
- 3- Opiniile si interpretarile aferente prezentului raport de incercare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Formular: Editia 1 (17.02.2021) / Revizia 0

Pag 1 din 2



J40/1476/1997, CUI 9311329, atribut fiscal RO  
Str. Lucretiu Patrascanu nr. 16, Sector 3 Bucuresti, 030508, Romania  
Tel: (004)021-340.49.28; Fax (004)021-340.55.15; e-mail: office@incdtp.ro

## RAPORT DE INCERCARE

Nr. 467 / Data: 11.10.2021 emis pentru S.C. ICBC S.R.L. - Bucuresti

Rezultatele incercarilor cuprinse in acest raport au fost preluate din buletinele de analiza nr : 103 C ; 130 T  
Proceduri: PS-C-01 ; PS-C-05; PS-M3-05

Nr. crt	Proba	Incerari efectuate asupra probei	Rezultate obtinute	UM	Documente de referinta	Observatii
1	Tesatura poliamida 100%	Natura materiei prime	Poliester	-	SR 1323 1 : 1995	- rezultatul a fost obtinut in baza urmatoare lor determinari: examinare microscopica, analiza comportarii la incercari termice, deterinarea solubilitatii relative
		Compozitie fibroasa	100% Poliester	%	SR EN ISO 1833 :20 18 Regulament U.E. nr. 1007/2011	
		Determinarea masei pe unitatea de suprafata	355,46	g/m'	SR EN12127:2003	- conditii de incercare: T=19,9 °C; RH =64,3% - incertitudine de masurare: (+1,36)%

**Aprobat,**  
**Director General INCDTP,**  
**Dr. Ing. Carmen GHITULEASA**



**Verificat**  
**Manager Tehnic**  
**Ing. Mariana VAMESU**

\_\_\_\_\_ SFARSIT \_\_\_\_\_