



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	kPa	SR EN ISO 13938-2/2020	- numar epruvete incercate: 5 - dimensiune epruveta: 50 cm ² - conditii de incercare: T= 19,9 °C; RH = 64,3% - incercare neacreditata
			31,2	mm		

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

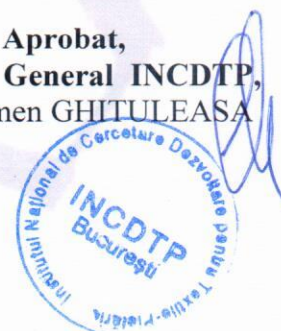
**DESCRIEREA/ DENUMIREA
OBIECTULUI SUPUS ÎNCERCĂRII :** Tesatura poliamida 100%

**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 _____