



S.C. LACECA S.A.

Centrul de Cercetare pentru Calitatea Produselor Textile și Protecția Mediului

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 327

LABORATOR LACECA - DEPARTAMENT CALITATEA PRODUSELOR TEXTILE

Str. Gramont nr. 7, Sector 4, BUCURESTI 040182, ROMANIA,
Registrul Comerțului J40/6982/1991, CIF RO 1576584
Cont RO66RNCB0072049687070001 - BCR Sector 1
Tel/Fax: 0314.362.427 E-mail: office@laceca.ro, Web: https://laceca.ro

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 778 / 09.04.2026

Produsul de încercat: MATERIAL TRICOTAT PENTRU ÎMBRĂCĂMINTE, ÎMPLETITURĂ "PIQUE" DIN FIRE 100% PES (DIN CARE 75% FIRE PES DRY TOUCH, 25% FIRE PES) ART. HNT-171 DRYTOUCH LAKOSTE, DENSITATEA SUPERFICIALĂ 145 g/m², LĂȚIMEA 180 cm, DATA FABRICĂRII 25.03.2026: ALBIT, SIGILIU NR. ICC000512 – cod probă: 89.

Cantitatea de probă: 1,5 ml.

Solicitant: ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR "INSPECȚIE-CERTIFICARE-CALITATE" (OC ICC), CHIȘINĂU, REPUBLICA MOLDOVA, comanda nr. 9766-26 din 03.04.2026 înregistrată: L79/06.04.2026.

Client: "ELTAVIUTEX" SRL, str. A.LĂPUȘNEANU, 2/A, mun. ORHEI, REPUBLICA MOLDOVA

Producător: HNT TEKS KONFEKSIYON SAN. Ve Tic. LTD. STI, TURCIA

Intervalul efectuării încercărilor: de la 06.04.2026, până la 09.04.2026.

Prelevarea probelor a fost efectuată de către Client

Nr. crt.	Denumirea încercării	Metoda de lucru	UM	Rezultate obținute
1.	Identificarea fibrelor	SR 13231:1994 SR 13231:1994/C1:1996 SR 13231:1994/C91:2023	-	Poliester
2.	Analiza chimică cantitativă a amestecurilor binare și ternare de fibre	SR EN ISO 1833-1:2020 SR EN ISO 1833-11:2018	%	100 Poliester
3.	Determinarea masei pe metru pătrat	SR EN 12127:2003 SR EN 12127:2003/C91:2024	g/m ²	146,2

Obs.: Metodele utilizate pentru identificarea fibrelor: examinare microscopică, ardere și determinarea solubilității relative.

Analiza chimică cantitativă a amestecurilor binare și ternare de fibre se referă la masa absolut uscată.

Condiții de testare: atmosfera de condiționare: (20±2)°C/(65±4)% umiditate. Atmosfera de lucru: 21°C/62% umiditate. Tratament aplicat: relaxare pe suprafață plană timp de 24 ore.

Notă: Determinările au fost efectuate conform standardelor în vigoare.

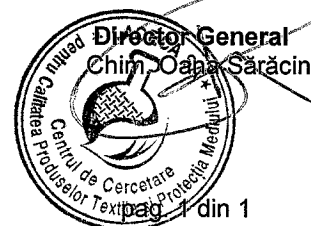
Rezultatele obținute se referă numai la produsul de încercat și cantitatea analizată.

Opiniile și interpretările nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Este interzisă reproducerea parțială sau totală a Raportului de încercare fără acordul scris al instituției executante.

Responsabil Încercare
Ing. Chim. Carmen Burciu
Tehn. Gabriel Țandărică

Director tehnic și Șef Laborator
Chim. Tudorița Sevastian-Tofan



FGL-7.8-0

Editia: 3/20.02.2023

Revizia: 2/01.09.2025

pag. 1 din 1