

<b>Ministerul Apărării Naționale</b>	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</b>	<b>NECLASIFICAT</b>
<b>Unitatea Militară 02574 București</b>		Cod: ST 1034-24
		Ediția: II
		Exemplar nr.
	Pagina: 1 din 3	

## **STOFĂ PENTRU COSTUME DE ORAȘ PENTRU STUDENȚI ȘI ELEVI**

DIFUZAT ÎN REGIM:	CONTROLAT	<input type="checkbox"/>
	INFORMATIV	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Ministerul Apărării Naționale</b>	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</b>	<b>NECLASIFICAT</b> Cod: ST 1034 -24
<b>Unitatea Militară 02574 București</b>	<b>STOFĂ PENTRU COSTUME DE ORAȘ PENTRU STUDENȚI ȘI ELEVI</b>	Ediția: II
		Exemplar nr.
		Pagina: 2 din 3

## 1. GENERALITĂȚI

1.1. Prezenta specificație tehnică se referă la condițiile tehnice de calitate pe care trebuie să le îndeplinească stofa destinată confecționării *costumelor de oraș pentru studenți și elevi*.

1.2. Țesătura finită trebuie să corespundă prevederilor prezentei specificații tehnice și mostrelor de calitate sau scărilor de nuanțe aprobate. Înlocuiește ST 1034-11.

## 2. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

2.1 Procedura privind modul de desfășurare a activității de inspecție a produselor de echipament militar.

2.2 Procedura generală. Elaborarea specificațiilor tehnice.

## 3. CERINȚE

### CONDIȚII TEHNICE

3.1. Stofa se realizează în culorile: kaki pentru forțele terestre, albastru petrol pentru forțele aeriene, negru pentru forțele navale, bleumarin pentru elevii colegiilor militare liceale. La solicitarea autorității contractante, stofa se poate realiza și în alte culori.

3.2. La realizarea stofei se utilizează în urzeală și bătătură fire pieptănate Nm 40/2.

3.3. Țesătura finită trebuie să se încadreze în următorii parametri:

Nr. crt.	Caracteristici tehnice	U/M	Valori	Metode de verificare
1	Compoziția fibroasă în: -urzeală -bătătură	%	45 lână 55 PES	SR EN ISO 1833-1:2020 și Regulamentul European 1007/2011
2	Masa pe metru pătrat	g/mp	302 ± 15	SR EN 12127:2003 SR EN 12127:2003/C91:2024
3	Desimea în: -urzeală -bătătură	fire/10cm	356 ± 18 203 ± 10	SR EN 1049-2:2000
4	Sarcina de rupere în: -urzeală -bătătură	daN min.	110 60	SR EN ISO 13934-1:2013
5	Alungirea la rupere în: -urzeală -bătătură	% min.	39 32	SR EN ISO 13934-1:2013
6	Modificări dimensionale la călcat în: -urzeală -bătătură	%	± 1,5 ± 1,5	STAS 6751:1985
7	Capacitatea de revenire din șifonare în: -urzeală -bătătură	grade min.	145 145	SR EN ISO 2313-1:2021
8	Legătura		diagonal	SR 6431:2012
9	Piling/scămoșare/matisare, 2000 cicli, min	note	4/4/4	SR EN ISO 12945-2:2020
10	Rezistențele minime ale vopsirilor și imprimărilor la:			
	- apă	note	4-5/4/4	SR EN ISO 105-E01:2013
	- solvenți organici	note	4-5/4/4	SR EN ISO 105-X05:2000
	- transpirație (acidă și alcalină)	note	4/4/4	SR EN ISO 105-E04:2013
	- frecare uscată	note	4	SR EN ISO 105-X12:2016
	- presare la cald cu umezire	note	4/4	SR EN ISO 105-X11:1998

<b>Ministerul Apărării Naționale</b>	<b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ</b>	<b>NECLASIFICAT</b> Cod: ST 1034 -24
<b>Unitatea Militară 02574 București</b>	<b>STOFĂ PENTRU COSTUME DE ORAȘ PENTRU STUDENȚI ȘI ELEVI</b>	Ediția: II
		Exemplar nr.
		Pagina: 3 din 3

- 3.4. Valoarea greutateii, sarcinii de rupere și alungirii la rupere este raportată la umiditatea legală.
- 3.5. Finisaj: vopsit în pală cu coloranți rezistenți, finisare anticontractantă, termofixare, piurare ușoară, emoliere și tratat antimurdărire.
- 3.6. Țesătura trebuie să aibă aspect curat, uniform, fără striuri și tușeu plăcut.
- 3.7. Lungimea unei bucăți de țesătură se stabilește prin contract între furnizor și autoritatea contractantă.
- 3.8. Țesătura nu trebuie să conțină substanțe cu acțiune nocivă asupra organismului purtătorilor.

#### **4. PREVEDERI DE ASIGURARE A CALITĂȚII**

Inspecția calitativă a loturilor de țesătură se execută de către reprezentantul autorității contractante cu *Procedura operațională privind activitățile desfășurate în timpul achizițiilor publice de către U.M. 02411 București* urmărind respectarea prezentei specificații tehnice și a mostrei aprobate.

#### **5. PREGĂTIRE PENTRU LIVRARE**

##### **5.1 MARCARE ȘI AMBALARE**

Fiecare balot se marchează la capăt printr-o etichetă ce cuprinde mențiunile: denumirea furnizorului, numărul lotului, lungimea bucății, data fabricației, ștampila CTC, condiții de utilizare și întreținere conform SR EN ISO 3758 -2024. Balotul de țesătură se rulează pe un suport și se protejează în folie de polietilenă.

##### **5.2 DEPOZITARE ȘI TRANSPORT**

Țesătura se va depozita pe rafturi, în spații aerisite și uscate. Transportul baloților se face cu mijloace de transport curate și acoperite care să nu permită degradarea țesăturilor.

Prezentul document este supus periodic reviziilor, ceea ce presupune efectuarea de modificări fără notificare. Utilizatorii trebuie să se asigure că sunt în posesia ultimei ediții aprobate.