

## FIȘĂ TEHNICĂ ÎNȚĂRITURĂ ROSHAR

1. Întăritura *roshar* este un material țesut nechimizat realizat din viscoză, bumbac și păr de animal.
2. *Rosharul* se folosește la întărirea diferitelor repere din compunerea articolelor de confecții, în special pentru întărirea piepților vestoanelor la partea superioară.
3. Întăritura *roshar* poate fi realizată cu lățimea de: 90 cm, 150 cm, sau alte valori cuprinse în intervalul: ( 90 cm – 150 cm), în culoarea gri.



4. Condiții de întreținere:

5. Întăritura *roshar* prezintă următoarele caracteristici tehnice pentru lățimea de 90 cm:

NR. CRT.	CARACTERISTICI TEHNICE	U/M	VALORI	METODA DE ÎNCERCARE
1	Masa pe metru pătrat	g/mp	200±10	SR EN 12127 : 2003
2	Lățimea cu margini	cm	90±2	SR EN 1773 : 2002
3	Masa pe metru liniar	g/ml	180±9	SR EN 12127 : 2003

6. Materialul *roshar* trebuie să corespundă cerințelor descrise în prezenta fișă tehnică.
7. Fiecare balot de material se marchează la capăt printr-o etichetă ce cuprinde mențiunile: denumirea furnizorului, numărul lotului, lungimea bucății, data fabricației, semnul de control, condiții de întreținere. Balotul de material se rulează pe un suport și se protejează în folie de polietilenă.
8. Inspecția calitativă a loturilor de material *roshar* se execută de către reprezentantul autorității contractante conform cu: *Procedura operațională - desfășurarea activității în timpul achizițiilor publice și inspecțiilor pentru țesături, materiale auxiliare și accesorii necesare confecționării articolelor de echipament militar - P.O. - 2411-27.02-006*, urmărind respectarea prezentei fișe tehnice.
9. Materialul *roshar* 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.