

FIȘĂ TEHNICĂ PÂSLĂ

1. Pâsla este un material textil compact realizat din poliester și vîscoză.
2. Pâsla se folosește la întărirea diferitelor repere din compunerea articolelor de confecții, în special pentru dosul de guler.
3. Materialul pâslă poate fi realizat în culoarea kaki, albastru petrol, bleumarin, neagră sau în alte culori solicitate de autoritatea contractantă.
4. Pâsla poate fi realizată cu lățimea de: 90 cm, 150 cm, sau alte valori cuprinse în intervalul: (90 cm – 150 cm).
5. Materialul pâslă poate fi realizat cu masa de 170 g / m² (varianta A) și 200 g / m² (varianta B).

6. Condiții de întreținere:    

7. Materialul pâslă prezintă următoarele caracteristici tehnice pentru lățimea de 90 cm :

NR. CRT.	CARACTERISTICI TEHNICE	U/M	VALORI	METODA DE ÎNCERCARE
1	Masa pe metru pătrat varianta A	g/mp	170±4	SR EN 12127 : 2003
2	Masa pe metru pătrat varianta B	g/mp	200±4	SR EN 12127 : 2003
3	Lățimea cu margini	cm	90±2	SR EN 1773 : 2002

8. Materialul pâslă trebuie să corespundă cerințelor descrise în prezenta fișă tehnică.
9. Fiecare balot de material pâslă 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.

10. Inspekția calitativă a loturilor de material *inserție nețesută termoadezivă* 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*.
11. Materialul pânslă 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.