

**FIȘĂ TEHNICĂ**  
**MATERIAL PENTRU HUSE MESE DE CĂLCAT**

1. Materialul se folosește pentru confecționarea huselor utilizate la mesele de călcat din industria textilă.
2. Materialul pentru confecționarea huselor poate fi realizat din 100 % poliester, 100 % bbb sau în amestec.
3. Materialul are o permeabilitate bună, rezistent mecanic și are o suprafață netedă care accelerează timpul de călcare.
4. Materialul este proiectat pentru a rezista la temperaturi ridicate, fără a se deteriora sau a se deforma.
5. Materialul pentru confecționat huse pentru mesele de călcat poate fi în culorile gri, albastru, bleumarin sau alte culori solicitate de autoritatea contractantă.
6. Materialul poate fi realizat lățimea de: 90 cm, 150 cm, sau alte valori cuprinse în intervalul: ( 90 cm – 150 cm).

7. Materialul pentru husele meselor de călcat prezintă următoarele caracteristici tehnice :

NR. CRT.	CARACTERISTICI TEHNICE	U/M	VALORI	METODA DE ÎNCERCARE
1	Masa pe metru pătrat	g/m <sup>2</sup>	180 ± 20	SR EN 12127-2003 SR EN 12127:2003/ C91:2024
2	Compoziție fibroasă	%	100 % poliester	SR EN ISO 1833-1:2020 și Regulamentul European 1007/2011
3	Lățimea cu margini	cm	150 ± 2	SR EN 1773 : 2002

8. Materialul pentru huse mese de călcat trebuie să corespundă cerințelor descrise în prezenta fișă tehnică.
9. Fiecare balot de material se marchează la capăt printr-o etichetă ce cuprinde mențiunile: denumirea furnizorului, denumirea produsului, 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. Inspecția calitativă a loturilor de material pentru huse se execută de către reprezentantul autorității contractante conform cu: *Procedura operațională - desfășurarea activității în timpul achizițiilor publice și inspecțiilor pentru țeșături, materiale auxiliare și accesorii necesare confecționării articolelor de echipament militar - P.O. - 2411-27.02-006*, urmărind respectarea prezentei fișe tehnice.
11. Materialul 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.