

FIȘĂ TEHNICĂ CARTON PENTRU ȘABLOANE AJUTĂTOARE

1. Cartonul pentru șabloane ajutătoare este un material special conceput pentru a oferi stabilitate și precizie în procesul de creare a șabloanelor și tiparelor pentru îmbrăcăminte.
2. Cartonul pentru șabloane ajutătoare poate avea o grosime cuprinsă între 0,5-2 mm sau alte valori solicitate de autoritatea contractantă.
3. Cartonul pentru șabloane ajutătoare trebuie să fie suficient de rigid pentru a menține forma și a preveni deformarea în timpul utilizării.
4. Cartonul pentru șabloane ajutătoare poate avea o suprafață netedă sau poate avea o textură specială pentru a facilita manipularea și utilizarea.
5. Cartonul pentru șabloane ajutătoare poate fi realizat din diverse materiale, cum ar fi : celuloza, hârtie reciclată și materiale mixte.
6. Cartonul pentru șabloane ajutătoare poate fi de două tipuri:
 - carton Kraft realizat din celuloză, cunoscut pentru rezistența și durabilitatea sa, în culori de maro, natur;
 - carton Duplex realizat din două straturi de hârtie suprapuse care oferă : o față albă și netedă și un strat care oferă rezistență și rigiditate.
7. Cartonul pentru șabloane ajutătoare poate fi cu masa de 200 g / m², 250 g / m², 300 g / m², 302 g / m², 350 g / m², 400 g / m², etc sau alte valori solicitate de autoritatea contractantă.
8. Cartonul pentru șabloane ajutătoare poate fi cu lățimea de 70 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm, 150 cm etc sau alte valori solicitate de autoritatea contractantă.
9. Cartonul pentru șabloane ajutătoare prezintă următoarele caracteristici tehnice pentru masa de 302 g/m² :

NR. CRT.	CARACTERISTICI TEHNICE	U/M	VALORI	METODA DE ÎNCERCARE
1	Masa pe metru pătrat	g/ m ²	302 ± 5	SR EN 12127-2003 SR EN 12127:2003/ C91:2024
2	Lățimea cu margini	cm	150 ± 2	SR EN 1773 : 2002

10. Cartonul pentru șabloane ajutătoare trebuie să corespundă caracteristicilor tehnice descrise în prezenta fișă tehnică.
11. Fiecare balot de material se marchează la capăt printr-o etichetă ce cuprinde mențiunile:
denumirea furnizorului, denumirea produsului, numărul lotului, lungimea balotului, lățimea ,data

fabricației, semnul de control, condiții de întreținere. Balotul de material se rulează pe un suport și se protejează în folie de polietilenă.

12. Inspecția calitativă a loturilor de carton 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.
13. Cartonul 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.