

FIȘĂ TEHNICĂ HÂRTIE SUB ȘPAN

1. Hârtia sub șpan se folosește la sala de croit în industria textilă. Ea protejează masa de tăiere și materialul de dedesubt, previne alunecarea straturilor de material și ajută la ghidarea precisă a tăierii.
2. Hârtia de sub șpan poate fi de tip Kraft și de tip Eco.
3. Hârtia sub șpan poate fi în culoarea albă, maro, havana sau alte culori solicitate de autoritatea contractantă.
4. Hârtia sub șpan poate fi cu masa de 50 g/m², 60 g/m², 70 g/m², 80 g/m², etc sau alte valori solicitate de autoritatea contractantă.
5. Hârtia sub șpan poate fi cu lățimea de 152 cm, 162 cm, 172 cm, 182 cm, 190 cm, 202 cm, 215 cm, 220 cm, etc sau alte valori solicitate de autoritatea contractantă.
6. Hârtia sub șpan prezintă următoarele caracteristici tehnice pentru masa de 80 g/m²:

NR. CRT.	CARACTERISTICI TEHNICE	U/M	VALORI	METODA DE ÎNCERCARE
1	Masa pe metru pătrat	g/ m ²	80 ± 2	SR EN 12127-2003 SR EN 12127:2003/ C91:2024
2	Lățimea cu margini	cm	162 ± 2	SR EN 1773 : 2002

7. Hârtia trebuie să corespundă caracteristicilor tehnice descrise în prezenta fișă tehnică.
8. 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.
9. Inspekția calitativă a loturilor de *hârtie sub șpan* se execută de către reprezentantul autorității contractante conform cu: Procedura operațională - desfășurarea activității în timpul achizițiilor publice și inspekțiilor pentru țesături, materiale auxiliare și accesorii necesare confecționării articolelor de echipament militar - P.O. - 2411-27.02-006, urmărind respectarea prezentei *fișe tehnice*.
10. Hârtia 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.