

## FIȘĂ TEHNICĂ BANDĂ VELCRO BUCLE ȘI CÂRLIGE

1. Banda velcro este un sistem de prindere format din bucle ( puf ) și cârlige ( scai ) care este folosit pentru articole de echipament cum ar fi vestoane, pantaloni,rucsacuri, etc.
2. Banda velcro bucle și cârlige este din poliamidă cu următoarele lățimi: 2 cm , 2.5cm, 4cm, 5cm, 10cm sau alte dimensiuni solicitate de autoritatea contractantă.
3. Banda velcro bucle și cârlige poate fi realizată în culoarea bej,albă, bleumarin,kaki, neagră sau în alte culori solicitate de autoritatea contractantă.
4. Banda velcro bucle și cârlige va păstra proprietățile și nu se va scămoșa după minim 5000 de cicluri de prinderi și desprinderi verticale.
5. Caracteristicile tehnice ale benzii velcro bucle de 2,5cm :

NR. CRT.	CARACTERISTICI TEHNICE	U/M	VALORI	METODA DE ÎNCERCARE
1	Masa pe metru liniar	g/ml	8,956 g/ ml $\pm$ 1	SR 6142-2007
2	Compoziția fibroasă	%	100 % poliamidă	SR EN ISO 1833-1:2020

6. Caracteristicile tehnice ale benzii velcro cârlige de 2,5cm :

NR. CRT.	CARACTERISTICI TEHNICE	U/M	VALORI	METODA DE ÎNCERCARE
1	Masa pe metru liniar	g/ml	8,054 g/ ml $\pm$ 1	SR 6142-2007
2	Compoziția fibroasă	%	100 % poliamidă	SR EN ISO 1833-1:2020

7. Banda velcro bucle și cârlige trebuie să corespundă caracteristicilor tehnice descrise în prezenta fișă tehnică.
8. Fiecare rolă de bandă velcro bucle și cârlige se marchează printr-o etichetă ce cuprinde mențiunile: denumirea furnizorului, culoarea, lățimea și cantitatea.
9. Inspecția calitativă a roloanelor de bandă velcro bucle și cârlige 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.
10. Rolele de bandă velcro bucle și cârlige se vor depozita pe rafturi, în spații aerisite și uscate. Transportul se face cu mijloace de transport curate și acoperite care să nu permită degradarea.