

TABELUL

indicilor calitativi și valorile caracteristicilor tehnice ale țesăturii combinate de tip Rip-Stop cu desen camuflat U.S.Woodland

Un. măs.	Indicile calitativ	Unitatea de măsură	Valoarea indicelui
1.	Compoziția fibrelor din masa generală a mostrei (Reglementarea tehnică)	%	50±5 bumbac 50±5 naylon (polyamid)
2.	Densitatea superficială	gr/m ²	240±8
Rezistența, baluri, min, conform pct.4.2.3 tabelul 1 (GOST 9733.0)			
3.	La spălare (GOST 9733.4)		
	- Schimbarea culorii inițiale (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4
	- Vopsirea țesăturii conexe (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4
	Transpirației (GOST 9733.6)		
	- Schimbarea culorii inițiale (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4
	- Vopsirea țesăturii conexe (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4
	La frecare uscată (GOST 9733.27-83) (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4
	La frecare umedă (GOST 9733.27-83) (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4
	Rezistența vopsirii la acțiunea diluanților organici (GOST 9733.13-83) (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4
Rezistența vopsirii la călcarea cu aburi (GOST 9733.7-83) (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4	
4.	Modificarea dimensiunilor după înmuiere (GOST 30157.1 și GOST 30157.0 Regim C11Π 9 O1)		
	- urzeală	%	± 2
	- bătătură	%	±2
5.	Devieri admisibile a lățimii ruloului (150 cm)	cm	± 2,5
6.	Lățimea ruloului	cm	150 ±2
7.	Sarcina de rupere a unei bucăți cu dimensiunile 50 x 200 mm (GOST 3813)	N (kgc)	
	- urzeală	N (kgc)	≥ 1100
	- bătătură	N (kgc)	≥ 700
8.	Rezistența la frecare	cicluri	≥ 2000
9.	Devieri admisibile a suprafeței superficiale	%	5
	- urzeală	%	3
	- bătătură	%	2
Indicii fizico-igienici			
10.	Conținutul de formaldehide libere (GOST 25617 și ISO 1833)	mcg/gr	< 1000
11.	Rezistența electrică relativă a suprafeței țesăturii (GOST 19616-74)	Om	10¹²
12.	Higroscopicitatea (GOST 3816 pct.2)	%	≥6
13.	Permeabilitatea aerului (GOST 12088-77)	dm ³ /m ²	≥ 20