

RUBAN COTON PLAT DE 10, 15 ET 20 MM			FICHE D'IDENTIFICATION N° R 4-53 du 28.01.2003			
	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE	SPECIFICATIONS			TYPE D'ESSAI
0.	Définition du produit					
0 01	Désignation		Ruban coton plat de 10, 15 et 20 mm			
0 02	Destination habituelle		Jugulaire et coiffe casque			
0 03	Marques distinctives					
I.	Caractéristiques générales					
1 01	Longueur par unité de conditionnement					
1 02	Largeur maximale Normale minimale	mm	12 10 9	17 15 14	22 20 19	
1 03	Coloris		Vert OTAN, gris vert, bleu foncé, bleu aviation, noir, écru			
1 04	Type de lisières					
II.	Caractéristiques de construction					
2 01	Nature et pourcentage des matières premières		Coton			
2 02	Armure		Croisé 2 x 2 formant chevron			4
2 03	Nombre minimal de fils en chaîne sur toute la largeur		36	54	72	
2 03	Nombre minimal de doubles duites au cm. en trame		15			
2 04	Masse par mètre linéaire en atmosphère Normale maximale normale minimale	grammes	1,75 1,70 1,65	2,60 2,50 2,40	3,60 3,40 3,30	
2 05	Epaisseur (pression 50 millibars) Maximale Normale Minimale	mm	1,50 1,30 1,20			
2 06	Perte de masse au lavage à 95 °C	% max.	4 % max.			
2 07	Fils: masse linéique (à titre indicatif) Chaîne rame	tex	50 x 2 50 x 2			
III.	Caractéristiques de résistance mécanique					
3 01	Force min. de rupture par traction en chaîne au sec	daN	160	200	180 ?	

	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE	SPECIFICATIONS	TYPE D'ESSAI
IV.	Caractéristiques optiques générales			
4 01	Coloris		Vert Otan – Vert IR/Otan	
4 03	Mode de teinture		En fils	
4 04	Nature des colorants			
4 05	Service délivrant le spécimen de référence			
V.	Caractéristiques de solidité des teintures			
5 01	A la lumière artificielle : - dégradation	Indice minimal	5-6	
5 03	A l'eau : - dégradation - dégorgement sur laine - dégorgement sur polyester	Indice minimal	4 3-4 4	
5 07	Au frottement : - dégorgement sur étoffe de coton sèche - dégorgement sur étoffe de coton humide	Indice minimal	3-4 3-4	
5 13	Au perchloréthylène : - dégradation - dégorgement sur laine - dégorgement sur polyester	Indice minimal	4 4 4	
VI.	Caractéristiques de stabilité dimensionnelle			
6 03	Trempage dans l'eau à 20 °C	% max.	4	
VIII.	Caractéristiques particulières			
8 01	Réflectance I.R.		Non exigée Exigée (A 750 nanomètres la réflectance minimale est abaissée à 25 %	