

SANGLE COTON, TUBULAIRE DE 33 mm			FICHE D'IDENTIFICATION N°S 3.01 du 28.01.2003	
	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE DECRITES	SPECIFICATIONS	TYPE D'ESSAI
0.	Définition du produit			
0 01	Désignation	Sangle coton tubulaire de 33 mm		
0 02	Destination habituelle	Ceinture pantalon		
0 03	Marques distinctives			
I.	Caractéristiques générales			
1 01	Longueur par unité de conditionnement			
1 02	Largeur	maximale Normale minimale	mm 33 33 32	
1 03	Coloris		Blanc, bleu foncé, gris, gris vert, vert otan,	
1 04	Type de lisières			
II.	Caractéristiques de construction			
2 01	Nature et pourcentage des matières premières		Pur coton peigné	
2 02	Armure		Toile tubulaire	4
2 03	Nombre de fils sur toute la largeur chaîne, liage âme		71 15 42	
	Nombre de duite ou de doubles duites au cm. en trame		10	
2 04	Masse par mètre linéaire en atmosphère Normale	maximale normale minimale	g/m ² 61 57.5 55	
2 05	Epaisseur (pression 50 millibars) Maximale Normale Minimale	mm	2,8 3,5 3,2	
2 06	Perte de masse au lavage	%	4	
2 07	Fils: masse linéique (à titre indicatif) Chaîne Trame	Tex	63x4 63x2	
III.	Caractéristiques de résistance mécanique			
3 01	Force de rupture par traction en chaîne	daN	340	

	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE DECRITES	SPECIFICATIONS		TYPE D'ESSAI
IV.	Caractéristiques optiques générales				
4 01	Coloris		Blanc, bleu foncé, gris, gris vert, vert otan,		
4 03	Mode de teinture				
4 04	Nature des colorants				
4 05	Service délivrant le spécimen de référence				
V.	Caractéristiques de solidité des teintures		Autres coloris	Bleu foncé	
5 01	A la lumière artificielle : - dégradation	Indice minimal	6		
5 05	Au lavage à 95 °C - dégradation - dégorgement sur coton - dégorgement sur viscose	Indice minimal	3-4 5 5	3-4 4-5 4-5	
5 07	Au frottement : - dégorgement sur étoffe de coton sèche - dégorgement sur étoffe de coton humide	Indice minimal	4-5 4-5		
5 13	Au perchloréthylène : - dégradation - dégorgement sur laine - dégorgement sur polyester	Indice minimal	4-5 4 4		
5 14	Au chlore (2 g/l de chlore actif) : - dégradation		4		
VI.	Caractéristiques de stabilité dimensionnelle				
6 03	Trempage dans l'eau à 20 °C		6		