

SANGLE POLYESTER TUBULAIRE DE 25 MM			FICHE D'IDENTIFICATION N° S 8.62 du 28.01.2003	
	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE	SPECIFICATIONS	TYPE D'ESSAI
0.	Définition du produit			
0 01	Désignation		Sangle polyester tubulaire de 25mm	
0 02	Destination habituelle		Ceintures, équipements divers	
0 03	Marques distinctives			
I.	Caractéristiques générales			
1 01	Longueur par unité de conditionnement			
1 02	Largeur maximale Normale minimale	mm	26 25 24	
1 03	Coloris		Vert Otan, vert IR/OTAN	
1 04	Type de lisières			
II.	Caractéristiques de construction			
2 01	Nature et pourcentage des matières premières chaîne , liage et trame Ame		Fibres polyester mat mélangées avec 18 % de fibres polyester pigmentées à 0,2 % de noir de carbone quand la réflectance I.R. est exigée Polyester	
2 02	Armure		Reps tubulaire	4
2 03	Nombre min. de fils en chaîne sur toute la largeur		82	
2 03	Nombre min. de fils de liage sur toute la largeur		12	
2 03	Nombre min. de fils d'âme sur toute la largeur		39	
2 03	Nombre min. de doubles duites au cm. en trame		13,5	
2 04	Masse par mètre linéaire en atmosphère Normale maximale normale minimale	grammes	35,8 34,8 33,8	
2 05	Epaisseur (pression 50 millibars) Maximale Normale Minimale	mm	2,2 1,9 1,6	
2 07	Fils: masse linéique (à titre indicatif) Chaîne Liage Ame trame	tex	2x50 2x50 330 2x50	
III.	Caractéristiques de résistance mécanique			
3 01	Force min. de rupture par traction au sec en chaîne	Newtons	9500	

	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE	SPECIFICATIONS	TYPE D'ESSAI
IV.	Caractéristiques optiques générales			
4 01	Coloris		Vert otan, vert ir/otan	
4 02	Zone d'acceptabilité des coloris			
4 03	Mode de teinture			
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 min.	6	
5 03	A l'eau : - dégradation - dégorgement sur laine - dégorgement sur polyester	Indice min.	4 3-4 4	
5 07	Au frottement : - dégorgement sur étoffe de coton sèche - dégorgement sur étoffe de coton humide	Indice min.	3-4 4-5	
5 13	Au perchloréthylène: - dégradation - dégorgement sur laine - dégorgement sur polyester	Indice min.	4 4-5 4	
VI.	Caractéristiques de stabilité dimensionnelle			
6 02	Préformage	% max.	4	
VIII.	Caractéristiques particulières			
8 01	Réflectance I.R.		Vert otan : non exigée Vert IR/OTAN : exigée	