

SANGLE POLYESTER TUBULAIRE DE 40 ET 50 MM			FICHE D'IDENTIFICATION N° S 8.68 du 28.01.2003		
	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE	SPECIFICATIONS		TYPE D'ESSAI
<b>0.</b>	<b>Définition du produit</b>				
0 01	Désignation		Sangle polyester tubulaire de 40 et 50 mm		
0 02	Destination habituelle		Tentes modulaires, poignées de sac		
0 03	Marques distinctives				
<b>I.</b>	<b>Caractéristiques générales</b>				
1 01	Longueur par unité de conditionnement				
1 02	Largeur maximale Normale minimale	mm	41 40 39	51 50 49	
1 03	Coloris		Vert otan, vert IR/OTAN		
1 04	Type de lisières				
<b>II.</b>	<b>Caractéristiques de construction</b>				
2 01	Nature et pourcentage des matières premières		Fibres polyester mat mélangées avec 18 % de fibres polyester pigmentées à 0,2 % de noir de carbone.		
2 02	Armure		Reps tubulaire		4
2 03	Nombre min. de fils ( chaîne, liage, âme ) sur toute la largeur		96 14	119 14	
2 03	Nombre min. de doubles duites au cm. en trame		8		
	Masse par mètre linéaire en atmosphère Normale		74 70 66	93 88 83	
	Epaisseur ( pression 50 millibars ) Maximale Normale Minimale		3,2 3,0 2,8		
2 07	Fils: masse linéique ( à titre indicatif ) Chaîne Liage Trame	tex	50 x 8 50 x 8 50 x 4		
<b>III.</b>	<b>Caractéristiques de résistance mécanique</b>				
3 01	Force min. de rupture par traction en chaîne	daN	900	1100	

	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE	SPECIFICATIONS	TYPE D'ESSAI
3 03	Résistance min. au déchirement de la trame sur dynamomètre – Déchirure au clou au sec	daN	160	
<b>IV.</b>	<b>Caractéristiques optiques générales</b>			
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			
<b>V.</b>	<b>Caractéristiques de solidité des teintures</b>			
5 01	A la lumière artificielle : - dégradation	Indice minimal	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 4-5	
5 13	Aux perchloréthylène : - dégradation - dégorgement sur laine - dégorgement sur polyester	Indice minimal	4 4 4-5	
<b>VI.</b>	<b>Caractéristiques de stabilité dimensionnelle</b>			
6 02	Préformage	%	4	
<b>VIII.</b>	<b>Caractéristiques particulières</b>			
8 01	Réflectance I.R.		Vert otan : non exigée Vert IR/OTAN: exigée.	