

SANGLE POLYESTER TUBULAIRE DE 50/20 mm			FICHE D'IDENTIFICATION N° S 8.55 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 50/20 mm	
0 02	Destination habituelle		Bretelle de suspension	
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	51 50 49	21 20 19
1 03	Coloris		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 chaîne Liage Ame		146 16	58 6
2 03	Nombre min. de doubles duites au cm. en trame		10	
2 04	Masse par mètre linéaire en atmosphère Normale maximale normale minimale	grammes	82 78 74	33 31 29
2 05	Epaisseur ( pression 50 millibars ) Maximale Normale Minimale	mm	2,70 2,50 2,30	
2 07	Fils: masse linéique (à titre indicatif) Chaîne Liage trame	tex	50 x 6 50 x 6 50 x 6	
<b>III.</b>	<b>Caractéristiques de résistance mécanique</b>			
3 01	Force min. de rupture par traction au sec en chaîne ( partie de 20 mm	daN	400	

	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE	SPECIFICATIONS	TYPE D'ESSAI
3 03	Résistance au déchirement de la trame sur dynamomètre – Déchirure au clou	daN	55	
<b>IV.</b>	<b>Caractéristiques optiques générales</b>			
4 01	Coloris		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	Au perchloréthylène : - dégradation - dégorgement sur laine - dégorgement sur polyester	Indice minimal	4 4-5 4	
<b>VI.</b>	<b>Caractéristiques de stabilité dimensionnelle</b>			
6 02	Préformage	% max.	4	
<b>VIII.</b>	<b>Caractéristiques particulières</b>			
8 01	Réflectance I.R.		Exigée	