

SANGLES POLYAMIDES TUBULAIRES DE 16, 20, 25, 30, 40, 50 ET 55 MM			FICHE D'IDENTIFICATION N° S 8.51 du 28.01.2003							
	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE	SPECIFICATIONS							TYPE D'ESSAI
0.	Définition du produit									
0 01	Désignation		Sangle polyamide tubulaire de 16, 20, 25, 30, 40, 50 et 55 mm							
0 02	Destination habituelle		Attaches diverses							
0 03	Marques distinctives									
I.	Caractéristiques générales									
1 01	Longueur par unité de conditionnement									
1 02	Largeur maximale Normale minimale	mm	17 16 15	21 20 19	26 25 24	31 30 29	41 40 39	51 50 49	56 55 54	
1 03	Coloris		Vert OTAN							
1 04	Type de lisières									
II.	Caractéristiques de construction									
2 01	Nature et pourcentage des matières premières		Polyamide							
2 02	Armure		Toile tubulaire							4
2 03	Nombre min. de fils (chaîne, liage, âme) sur toute la largeur		60 9	78 12	96 15	114 18	166 25	194 31	212 39	
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	18,5 17 15,5	24 23 20	37 35 33	35 33,5 32	49 46 43	63 58 53	65 60 59	
2 05	Epaisseur (pression 50 millibars) Maximale Normale Minimale	mm	1,9 1,7 1,5							
2 07	Fils: masse linéique (à titre indicatif) Chaîne rame	tex	188 94							
III.	Caractéristiques de résistance mécanique									
3 01	Force min. de rupture par traction au sec en chaîne	daN	750	1000	1250	1500	2000	2500	2700	
IV.	Caractéristiques optiques générales									
4 01	Coloris		Vert Otan							
4 03	Mode de teinture									
4 04	Nature des colorants									
4 05	Service délivrant le spécimen de référence									

	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE	SPECIFICATIONS	TYPE D'ESSAI
V.	Caractéristiques de solidité des teintures			
5 01	A la lumière artificielle : - dégradation	Indice mini.	5-6	
5 05	Au lavage à 60 °C - dégradation - dégorgement sur polyamide - dégorgement sur laine	Indice mini.	4-5 4-5 4-5	
5 07	Au frottement : - dégorgement sur étoffe de coton sèche	Indice mini.	4-5	
5 12	A la sueur : - dégradation - dégorgement sur polyamide - dégorgement sur laine	Indice mini.	4-5 4-5 4-5	
5 13	Aux perchloréthylène : - dégradation - dégorgement sur polyamide - dégorgement sur laine	Indice mini.	4-5 4-5 4-5	
VI.	Caractéristiques de stabilité dimensionnelle			
6 02	Préformage		3	