

SANGLE POLYAMIDE DE 25 MM TUBULAIRE			FICHE D'IDENTIFICATION N° S 8.52 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			
0 02	Destination habituelle		Attaches diverses	
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	26 25 24	
1 03	Coloris			
1 04	Type de lisières			
<b>II.</b>	<b>Caractéristiques de construction</b>			
2 01	Nature et pourcentage des matières premières		Polyamide	
2 02	Armure		Toile tubulaire	4
2 03	Nombre minimal de fils sur toute la largeur : en chaîne de liage Nombre minimal de doubles duites au cm. en trame		142 12 12	
2 04	Masse par mètre linéaire en atmosphère Normale maximale normale minimale	grammes	28 26,5 25	
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	94 94	
<b>III.</b>	<b>Caractéristiques de résistance mécanique</b>			
3 01	Force min. de rupture par traction au sec en chaîne	daN	800	
<b>IV.</b>	<b>Caractéristiques optiques générales</b>			
4 01	Coloris		Divers	
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
<b>V.</b>	<b>Caractéristiques de solidité des teintures</b>			
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	
<b>VI.</b>	<b>Caractéristiques de stabilité dimensionnelle</b>			
6 02	Préformage		3	