

SANGLE POLYAMIDE PLATE DE 20 MM			FICHE D'IDENTIFICATION N° S 8.53 du 28.01.2003	
	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE	SPECIFICATIONS	TYPE D'ESSAI
0.	Définition du produit			
0 01	Désignation		Sangle polyamide plate de 20 mm	
0 02	Destination habituelle		Sangle de suspension pour cars, sangle attache civière hélitreuillable	
0 03	Marques distinctives			
I.	Caractéristiques générales			
1 01	Longueur par unité de conditionnement			
1 02	Largeur maximale Normale minimale	mm	21 20 19	
1 03	Coloris		Ecru, vert otan	
1 04	Type de lisières			
II.	Caractéristiques de construction			
2 01	Nature et pourcentage des matières premières		Polyamide	
2 02	Armure		Croisé 2 et 2 par 3 fils formant chevron	4
2 03	Nombre min. de fils en chaîne sur toute la largeur Nombre min. de doubles duites au cm. en trame		144 8	
2 04	Masse par mètre linéaire en atmosphère Normale maximale normale minimale	grammes	24 22 20	
2 05	Epaisseur (pression 50 millibars) Maximale Normale Minimale	mm	2 1,8 1,6	
2 07	Fils: masse linéique à titre indicatif Chaîne Trame	tex	94 94	
III.	Caractéristiques de résistance mécanique			
3 01	Force min. de rupture par traction en chaîne au sec	daN	700	
IV.	Caractéristiques optiques générales			
4 01	Coloris		Ecru, 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	