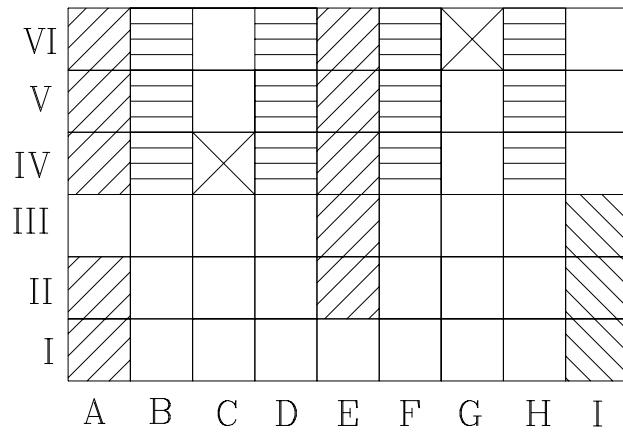


SANGLE POLYESTER, TUBULAIRE DE 32 mm			FICHE D'IDENTIFICATION N°S 8.50 du 28.01.2003	
	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE DECRITES	SPECIFICATIONS	TYPE D'ESSAI
<b>0.</b>	<b>Définition du produit</b>			
0 01	Désignation	Sangle polyester tubulaire de 32 mm		
0 02	Destination habituelle	Ceinture pantalon		
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	33 32 31	
1 03	Coloris		Blanc, bleu foncé, gris, gris vert, vert otan,	
1 04	Type de lisières			
<b>II.</b>	<b>Caractéristiques de construction</b>			
2 01	Nature et pourcentage des matières premières chaîne, liage âme  Trame		Fibres polyester mat Fibres polyester mat Polyamide ou polyester texturé Fibres polyester mat	
2 02	Armure		Toile tubulaire voir schema ci-après	4
2 03	Nombre de fils sur toute la largeur chaîne, liage âme  Nombre de duite ou de doubles duites au cm. en trame		71 15 42  10	
2 04	Masse par mètre linéaire en atmosphère Normale maximale normale minimale	g/m <sup>2</sup>	57 573 50	
2 05	Epaisseur ( pression 50 millibars ) Maximale Normale Minimale	mm	3,10 2,80 2,40	

	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE DECRITES	SPECIFICATIONS	TYPE D'ESSAI
2 07	Fils: masse linéique ( à titre indicatif ) chaîne, liage âme Trame	Tex	50x2 50x2 50x2 50x2	
<b>III.</b>	<b>Caractéristiques de résistance mécanique</b>			
3 01	Force de rupture par traction en chaîne	daN	350	
<b>IV.</b>	<b>Caractéristiques optiques générales</b>			
4 01	Coloris		Blanc, bleu foncé, gris, gris vert, vert otan,	
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 05	Au lavage à 95 °C - dégradation - dégorgement sur coton - dégorgement sur viscose	Indice minimal	4-5 4-5 4-5	
5 07	Au frottement : - dégorgement sur étoffe de coton sèche - dégorgement sur étoffe de coton humide	Indice minimal	4-5 4-5	
5 13	Au perchloréthylène : - dégradation - dégorgement sur laine - dégorgement sur polyester	Indice minimal	4-5 4 4	
5 14	Au chlore (2 g/l de chlore actif) : - dégradation		4	
<b>VI.</b>	<b>Caractéristiques de stabilité dimensionnelle</b>			
6 03	Trempage dans l'eau à 20 °C		6	

# ARMURE



Chaîne dessus AC (fils doubles)  
 Chaîne dessous EG (fils doubles)  
 Chaîne de liage I (fils doubles)  
 Chaîne intérieure (âme) fils 4 bouts B, D, F et H (doubles)  
 de I à VI doubles duites

