

SANGLE COTON POLYESTER PLATE DE 20, 25 ET 30 MM			FICHE D'IDENTIFICATION N° S 4-53 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 coton polyester plate de 20, 25 et 30 mm			
0 02	Destination habituelle		Jugulaire et coiffe casque			
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	20 20 19	25 25 24	30 30 29	
1 03	Coloris		Vert OTAN – Vert IR/OTAN			
1 04	Type de lisières					
<b>II.</b>	<b>Caractéristiques de construction</b>					
2 01	Nature et pourcentage des matières premières		Chaîne et trame : mélange intime 67 % coton, 33 % fibres polyester mat pigmentées dans la masse avec 0,2 % de noir de carbone ( Réflectance I R )			
2 02	Armure		Croisé 2 x 2			4
2 03	Nombre minimal de fils en chaîne sur toute la largeur		100	125	110	
2 03	Nombre minimal de doubles duites au cm. en trame		8			
2 04	Masse par mètre linéaire en atmosphère Normale maximale normale minimale	grammes				
2 05	Epaisseur ( pression 50 millibars ) Maximale Normale Minimale	mm	1,50 1,30 1,20			
2 06	Perte de masse au lavage à 95 °C	% max.	4 % max.			
2 07	Fils: masse linéique ( à titre indicatif ) Chaîne rame	tex	50 x 2 50 x 2			

	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE	SPECIFICATIONS			TYPE D'ESSAI
<b>III.</b>	<b>Caractéristiques de résistance mécanique</b>					
3 01	Force min. de rupture par traction en chaîne au sec	daN	160	200	180 ?	
<b>IV.</b>	<b>Caractéristiques optiques générales</b>					
4 01	Coloris		Vert Otan – Vert IR/Otan			
4 03	Mode de teinture		En fils			
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	5-6			
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 3-4			
5 13	Au perchloréthylène : - dégradation - dégorgement sur laine - dégorgement sur polyester	Indice minimal	4 4 4			
<b>VI.</b>	<b>Caractéristiques de stabilité dimensionnelle</b>					
6 03	Trempage dans l'eau à 20 °C	% max.	4			
<b>VIII.</b>	<b>Caractéristiques particulières</b>					
8 01	Réflectance I.R.		Non exigée Exigée ( A 750 nanomètres la réflectance minimale est abaissée à 25 %			