

RUBAN ARAMIDE PLAT DE 8, 15, 20 ET 30 MM			FICHE D'IDENTIFICATION N° R 9.01 du 28.01.2003				
	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE	SPECIFICATIONS				TYPE D'ESSAI
0.	Définition du produit						
0 01	Désignation		Ruban aramide plat de 8, 15, 20 et 30 mm				
0 02	Destination habituelle		Combinaison pour équipement des engins blindés				
0 03	Marques distinctives						
I.	Caractéristiques générales						
1 01	Longueur par unité de conditionnement						
1 02	Largeur	maximale Normale minimale	9 8 7	16 15 14	21 20 19	31 30 29	
1 03	Coloris		Vert otan				
1 04	Type de lisières						
II.	Caractéristiques de construction						
2 01	Nature et pourcentage des matières premières		Fibres aramide (2,2 dtex craquée)				
2 02	Armure		Croisé 2 x 2 formant chevron (4 courses)				4
2 03	Nombre min. de fils en chaîne sur toute la largeur		69	90	100	144	
2 03	Nombre min. de doubles duites au cm. en trame		9 doubles duites de 2 fils				
2 04	Masse par mètre linéaire en atmosphère Normale	maximale normale minimale	7 ;5 7 6,5	10 9,5 9	11 10 9,5	16 15 14	
2 05	Epaisseur (pression 50 millibars) Maximale Normale Minimale	mm	1,2 1,1 1				
2 07	Fils: masse linéique (à titre indicatif) Chaîne Trame	tex	25 x 2 25 x 2				
III.	Caractéristiques de résistance mécanique						
3 01	Force min. de rupture par traction au sec en chaîne	daN	50	80	120	160	
IV.	Caractéristiques optiques générales						
4 01	Coloris		Vert otan				
4 02	Zone d'acceptabilité des coloris						
4 03	Mode de teinture						

	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN UNITES DE MESURE	SPECIFICATIONS	TYPE D'ESSAI
4 04	Nature des colorants			
4 05	Service délivrant le spécimen de référence			
V.	Caractéristiques de solidité des teintures			
5 01	A la lumière artificielle : - dégradation	Indice minimal	4	
5 05	Au lavage 60 °C - dégradation - dégorgement sur polyamide - dégorgement sur laine	Indice minimal	4-5 5 5	
5 07	Au frottement : - dégorgement sur étoffe de coton sèche - dégorgement sur étoffe de coton humide	Indice minimal	4-5 4-5	
5 12	A la sueur : - dégradation - dégorgement	Indice minimal	5 5 5	
5 13	Aux perchloréthylène : - dégradation - dégorgement sur polyamide - dégorgement sur laine	Indice minimal	5 5 5	
VI.	Caractéristiques de stabilité dimensionnelle			
6 01	Lavage 60°C	% max.	1,5	
VIII.	Caractéristiques particulières			
8 01	Réflectance I.R.		Non exigée	