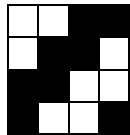


CROISE POLYESTER LAINE 300			FICHE D'IDENTIFICATION N° P 1.33 de mars 13	
	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN	SPECIFICATIONS	Type d'essais
0	Définition du produit			
0.01	Désignation	-----	Croisé polyester laine 300	
0.02	Destination habituelle	-----	Tenues d'uniformes	
0.03	Marques distinctives		C.Pe.L. 295	
1.	Caractéristiques générales			
1.01	Longueur {maximale minimale	mètres	70 50	3
1.02	Largeur utile {maximale minimale	mètres	1,52 1,50 1,49	1
1.04	Coloris	-----	Bleu marine IA	1
2.	Caractéristiques de construction	-----		
2.01	Nature et pourcentage de matières premières	Mélange intime peigné 55 % fibres polyester 3.3 dtex bas pilling et 45 % laine vierge (1 % maxi d'impuretés)		4
2.02	Armure ou mode de liage	-----	Croisé 2 et 2 	1
2.03	Nombre de fils {chaîne trame	nombre minimal par centimètre	27,5 retors 2 bouts 26,5 retors 2 bouts	4
2.05	Masse en atmosphère normale	grammes par m²	295	1
2.07	Masse anhydre {maximale normale minimale	grammes par m²	305 285 265	1
2.10	Fils : masse linéique sens de torsion {chaîne trame	tex . Z ou S tours par mètre	25 tex Z x 2 S600	4
2.11	Finesse des laines	Micromètres	Diamètre moyen 21 ± 1	4
2.14	pH de l'extrait aqueux		Entre 4 et 7,5	
3.	Caractéristiques de résistance mécanique			
3.01	Force minimale de rupture par traction {chaîne trame	Décanewtons	80 65	1

	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN	SPECIFICATIONS	Type d'essais
7.	Caractéristiques d'aptitude à l'emploi			
7.01	Autodéfroissabilité - immédiatement - après relaxation (60mn)	Indice minimal	3 4-5	1
7.16	Résistance au boulochage (après 30 mn)	Indice minimal	4	1
7.17	Résistance au peluchage		Peu abondant	1
7.57	Traitements antimites permanents		exigé	
8	Caractéristiques particulières			
8.08	Taux de formaldéhyde	ppm	< 75	1
8.09	Colorants azoïques		Interdit	1