



	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN	SPECIFICATIONS	Type d'essais
<b>4.</b>	<b>Caractéristiques optiques générales</b>			
4.01	Coloris	-----	Bleu marine IA	1
4.03	Mode de teinture		En ruban peigné	
4.04	Nature des colorants		Métallifères	
4.05	Service délivrant le spécimen de référence	-----	CESCOF	
<b>5.</b>	<b>Caractéristiques de solidité des teintures</b>			
			Bleu marine IA	
5.01	A la lumière artificielle dégradation	indice minimal		1
5.06	Au lavage à l'aide d'un détergent à 40 °C { dégradation } {   dégorgement [ Polyester Laine		6-7 4-5  4-5 4-5	1
5.07	Au frottement { dégorge ment sur coton } {   humide		4  4	1
5.09	Repassage à chaud avec humectage { dégradation } {   dégorge ment Coton		4  4	1
5 11	Aux sueurs { dégradation } {   dégorge ment [ Polyester Laine		4-5  4-5 4-5	1
5 12	Aux solvants organiques (solvant perchloréthylène) { dégradation } {   dégorge ment [ Polyester Laine	indice minimal	4-5  4-5 4-5	1
<b>6.</b>	<b>Caractéristiques de stabilité dimensionnelle</b>			
6.03	Pressage à 200°C { chaîne } {   trame	% maximal	1.5  1	1

	CARACTERISTIQUES	EXPRIMEES EN	SPECIFICATIONS	Type d'essais
<b>7.</b>	<b>Caractéristiques d'aptitude à l'emploi</b>			
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	
<b>8</b>	<b>Caractéristiques particulières</b>			
8.08	Taux de formaldéhyde	ppm	< 75	1
8.09	Colorants azoïques		Interdit	1