

TOILE POLYESTER REVETUE DOUBLE FACE POLYCHLORURE DE VINYL 180/800			FICHE D'IDENTIFICATION N° P 10. 55 du 28 janvier 2003	
CARACTERISTIQUES			SPECIFICATIONS	TYPE D'ESSAI
	0 - DEFINITION DU PRODUIT			
001	Désignation		TOILE POLYAMIDE OU POLYESTER REJETUE DOUBLE FACE 180/800	
002	Destination habituelle		Equipements, sacs	
003	Marques distinctives			
	1 - CARACTERISTIQUES GENERALES			
1.01	Longueur	{ maximale normale minimale	mètres	- -
1.02	Largeur utile	{ maximale normale minimale	mètre	1,50
1.03	Face d'utilisation		Face grainée	
1.04	Coloris		Coyote ou bleu marine	
	2 - CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION			
2.1	SUPPORT TEXTILE			
2.10	Nature et pourcentage de matières premières	{ chaîne trame	Polyamide ou Polyester	
2.11	Armure		Toile	4
2.12	Nombre de fils (1)	{ chaîne trame	nombre minimal par centimètre	7,5 8
2.13	Masse en atmosphère normale	{ maximale normale minimale	grammes par m²	195 180 170
2.15	Fils : masse linéique sens de torsion	{ chaîne trame	tex . Z ou S tours par mètre	Polyamide 94 dtex ou Polyester 110 dtex
2.2	REVETEMENT			
2.20	Nature et pourcentage des matières	{ Face endroit Face envers	----- PVC PVC	
2.21	Masse surfacique déposée (1)	- endroit - envers - totale	grammes par m²	420 200 620
2.22	Etat de surface		Grainée sur l'endroit (effet trame ou gaufré ou pyramide)	
2.23	Finition		Vernis	
2.4	SUPPORT TEXTILE REVETU			
2.40	Masse en atmosphère normale	{ maximale normale minimale	grammes par m²	850 800 750

(1) A titre indicatif

CARACTERISTIQUES		EXPRIMEES EN	SPECIFICATIONS	TYPE D'ESSAIS
3 - CARACTERISTIQUES DE RESISTANCE MECANIQUE				
3.01	Force minimale de rupture par traction <div> <div></div> <div>sens longitudinal</div> <div>sens transversal</div> </div>	Newtons	2700 2400	4
3.03	Résistance minimale au déchirement (avec un mouton pendulaire) amorcé <div> <div>- état initial</div> <div> <div></div> <div>sens longitudinal</div> <div>sens transversal</div> </div> </div> <div> <div>-après vieillissement 10 j à 70 °C</div> <div> <div></div> <div>sens longitudinal</div> <div>sens transversal</div> </div> </div>	Newtons	100 100 80 80	1 1
4 - CARACTERISTIQUES COLORIMETRIQUES GENERALES				
4.1	SUPPORT TEXTILE			
4.10	Coloris		-	
4.2	REVETEMENT			
4.20	Coloris		Coyote ou bleu marine	4
4.22	Mode de teinture		Dans la masse	
4.23	Nature des colorants		-	
4.4	SUPPORT TEXTILE REVETU			
4.41	Service délivrant le spécimen de référence		CESCOF	
5 - CARACTERISTIQUES DE SOLIDITE DES TEINTURES				
5.01	A la lumière artificielle : dégradation <div> <div>- Face endroit</div> <div>- Face envers</div> </div>	indice minimal	6-7 -	
7 - CARACTERISTIQUES D'APTITUDE A L'EMPLOI				
7.01	Imperméabilité à l'eau pression 0,1 bar - durée 3 minutes - à l'état de livraison - après vieillissement 10 jours à 70°C - après pliure statique à chaud à 85°C - après pliure statique à froid à - 30°C		Satisfaisant Satisfaisant Satisfaisant Satisfaisant	1
7.06	Comportement au froissement Largeur du patin : 10 mm ; charge appliquée : 10N <div> <div> <div></div> <div>sens longitudinal</div> </div> <div> <div></div> <div>sens transversal</div> </div> </div> <div> <div>- Face endroit</div> <div>- Face envers</div> <div>- Face endroit</div> <div>- Face envers</div> </div>	nombre minimal	2500 2500 2500 2500	3
7.10	Essai de tenue à pliure (méthode statique) : - Pliure à chaud (température: 65°C) - Pliure à froid (température: -30°C)		Satisfaisant Satisfaisant	4
7.22	Résistance aux micro-organismes : - effet fongistatique (ou envahissement) - cotation visuelle - résistance résiduelle à la rupture par traction	indice minimal % minimal	2 80%	4
8 - CARACTERISTIQUES PARTICULIERES				
8.04	Solidité des assemblages Méthode A : essai de décollement - à l'état de livraison - après vieillissement 10 jours à 70°C		Satisfaisant Satisfaisant	1