

TOILE POLYAMIDE REVETUE SIMPLE FACE POLYURETHANE 220/300			FICHE D'IDENTIFICATION N° P 10. 99 de novembre 2014	
CARACTERISTIQUES		EXPRIMEES EN	SPECIFICATIONS	TYPE D'ESSAIS
0 - DEFINITION DU PRODUIT				
0.01	Désignation		TOILE POLYAMIDE REVETUE SIMPLE FACE POLYURETHANE 220/300	
0.02	Destination habituelle		Toile pour sacs	
0.03	Marques distinctives		T.Pa 300	
1 - CARACTERISTIQUES GENERALES				
1.01	Longueur	{ maximale normale minimale	- - -	
1.02	Largeur utile	{ maximale normale minimale	- 1,5 -	
1.03	Face d'utilisation		Endroit non enduit	
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 Polyamide	4
2.11	Armure		Toile	4
2.12	Nombre de fils	{ chaîne trame	(1)	
2.13	Masse surfacique en atmosphère normale		(1)	4
2.15	Fils : masse linéique sens de torsion	{ chaîne trame	(1)	
2.2	REVETEMENT			
2.20	Nature et pourcentage des matières	{ Face endroit Face envers	- Polyuréthane	4
2.21	Masse surfacique déposée	- envers	- (1)	4
2.4	SUPPORT TEXTILE REVETU			
2.40	Masse en atmosphère normale maximale		300	1

(1) A l'initiative du candidat

CARACTERISTIQUES		EXPRIMEES EN	SPECIFICATIONS		TYPE D'ESSAIS
3 - CARACTERISTIQUES DE RESISTANCE MECANIQUE					
3.01	Force minimale de rupture par traction	décanewtons	Etat de livraison		1
	- au sec	{ sens longitudinal sens transversal	150 150		
3.03	Résistance minimale au déchirement (avec un mouton pendulaire)		Etat de livraison	Après 10 jours à 70°C	1
	- amorcé	{ sens longitudinal sens transversal	9 9	9 9	
4 - CARACTERISTIQUES COLORIMETRIQUES GENERALES					
4.1	SUPPORT TEXTILE				
4.10	Coloris		Coyote ou bleu marine		
4.2	REVETEMENT				
4.20	Coloris		Incolore		
5 - CARACTERISTIQUES DE SOLIDITE DES TEINTURES					
5.01	A la lumière artificielle : dégradation	- Face endroit - Face envers	5		1
5.06	Au lavage à l'aide d'un détergent à 60°C: dégradation	- Face endroit - Face envers	4-5		1
	dégorgement Laine	- Face endroit - Face envers	4-5		
	dégorgement Laine	- Face endroit - Face envers	4-5		
	dégorgement Polyamide	- Face endroit - Face envers	4-5		
5.07	Au frottement dégorgeement sur coton - à sec	- Face endroit - Face envers	4		1
	humide	- Face endroit - Face envers	4		
5.10	A la sueur : dégradation	- Face endroit - Face envers	4-5		1
	dégorgement Laine	- Face endroit - Face envers	4-5		
	dégorgement Laine	- Face endroit - Face envers	4-5		
	dégorgement Polyamide	- Face endroit - Face envers	4-5		
5.11	Aux solvants organiques: (solvant perchloréthylène)				1
	dégradation	- Face endroit - Face envers	4-5		
	dégorgement Laine	- Face endroit - Face envers	4-5		
	dégorgement Laine	- Face endroit - Face envers	4-5		
	dégorgement Polyamide	- Face endroit - Face envers	4-5		
6 - CARACTERISTIQUES DE STABILITE DIMENSIONNELLE					
6.01	Au lavage à 60°C	% maximal	± 3%		1
6.02	Au nettoyage à sec	% maximal	± 3%		1

CARACTERISTIQUES		EXPRIMEES EN	SPECIFICATIONS	TYPE D'ESSAIS
	7 - CARACTERISTIQUES D'APTITUDE A L'EMPLOI			
7.01	Résistance à la pénétration de l'eau pression 0,1 bar - durée 3 minutes - à l'état de livraison - après pliure statique à chaud à 85°C - après pliure statique 24 heures à -30°C - après 3 lavages avec détergent à 40°C - après 3 nettoyages aux solvants organiques (solvant perchloréthylène)	Centimètres de hauteur d'eau	Bon comportement Bon comportement Bon comportement Bon comportement Bon comportement	1 1 1 4 4
7.02	Résistance au mouillage superficiel - à l'état de livraison - après 3 lavages avec détergent à 40°C - après 3 nettoyages aux solvants organiques (solvant perchloréthylène)	indice minimal	3-4 3 3	
7.06	Comportement au froissement Largeur du patin : 10 mm ; charge appliquée : 10N - sens longitudinal - sens transversal	nombre minimal	1200 1200	1
7.10	Essai de tenue à pliure (méthode statique) : - Pliure à chaud (température: 85°C) - Pliure à froid (température: -30°C)		Bon comportement Bon comportement	1
7.20	Résistance à l'abrasion - perte de masse après 1500 tours sous charge de 500g	% maximal	8%	4
7.21	Résistance à l'hydrolyse (Durée de l'essai : 45 jours) Comportement au froissement Largeur du patin : 10 mm ; charge appliquée : 10N - sens longitudinal - sens transversal - indice de souplesse : valeur maximale (NF EN 1735)	nombre minimal	1200 1200	4
		Millimètre	20	1
	8 - CARACTERISTIQUES PARTICULIERES			
8.01	Réflectance dans le domaine de l'infra rouge		35%<IR<40%	1
8.08	Formaldéhyde	ppm	<75	
8.09	Colorants azoïques		Interdits	