

TOILES THERMO-ADHÉRENTES POUR RENFORT de plastron sur veston		FICHE D'IDENTIFICATION n° 4.69 de janvier 1997	
Caractéristiques		Exprimé en	Spécifications
0. Définition du produit :			
001	Désignation		Toile thermo-adhérente noire
002	Destination habituelle.....		Renfort de plastron
003	Longueur: maximale.....	mètre	130
	normale.....		110
	minimale.....		90
004	Largeur utile.....	centimètre	90, 150 ou 180
1. Caractéristiques de construction :			
101	Nature et pourcentage des matières premières :		
	chaîne		87 % viscose 13 % polyamide
	trame.....		100 % polyamide
102	Masse surfacique anhydre totale.....	g/m ²	135 ± 5 %
103	Nature de l'enduction.....		Copolyamide
104	Type d'enduction	µm	1600 (1)
106	Armure		Trameur avec double chaîne
2. Caractéristiques de l'entoilage :			
201	Mesure d'adhérence : après collage	daN	1,5
	après nettoyage à sec.....		1,5
3. Caractéristiques d'entretien :			
301	Nettoyage à sec (perchloréthylène):		
(1) 1600 µm = point poudre de 11 meshs.			

TOILE THERMO-ADHÉRENTE POUR VAREUSE HOMME		FICHE D'IDENTIFICATION n° 4.70 de janvier 1997	
Caractéristiques		Exprimé en	Spécifications
0. Définition du produit :			
001	Désignation		Toile thermo-adhérente
002	Destination habituelle.....		Vareuse homme
003	Longueur: maximale.....	mètre	120
	normale.....		100
	minimale.....		80
004	Largeur utile.....	centimètre	90 ou 150
1. Caractéristiques de construction :			
101	Nature et pourcentage des matières premières :		
	chaîne		Viscose 73 %, polyamide 27 %
	trame.....		Acrylique 100 %
102	Masse surfacique anhydre totale.....	g/m ²	114
103	Nature de l'enduction.....		Polyamide
104	Masse surfacique de l'enduction.....	g/m ²	17
105	Armure		Trameur
2. Caractéristiques de stabilités dimensionnelles :			
201	Mesure d'adhérence (1) : après collage.....	daN	1500
	après nettoyage à sec		1500
3. Caractéristiques d'entretien :			
301	Nettoyage à sec (perchloréthylène) (1).		
(1) A titre indicatif.			