

TOILES THERMO-ADHÉRENTES à structure variable		FICHE D'IDENTIFICATION n° 4-61 de janvier 1997	
Caractéristiques		Exprimé en	Spécifications
0. Définition du produit :			
001	Désignation		Toile à structure variable thermo-adhérente
002	Destination habituelle		Vareuse I
1. Caractéristiques de construction :			
101	Nature et pourcentage des matières premières		58 % coton 22 % viscose (fibres discontinues) 20 % viscose (filament)
102	Masse surfacique	g/m ²	Zone forte : 180 Zone faible : 150
103	Nature de l'enduction		Polyamide
104	Masse surfacique de l'enduction	g/m ²	18
105	Armure		Toile
106	Contexture : chaîne	Nombre mini.	16
	trame	par cm	8
			Toile à structure variable thermo-adhérente
			Vareuse II
			25 % polyamide 75 % viscose
			Zone forte : 190 Zone faible : 95
			Polyamide
			20
			Maille tramée
			8,6
			9,7

TOILES À PLASTRON VOLANT ou thermo-adhérent		FICHE D'IDENTIFICATION n° 4.62 de janvier 1997					
Caractéristiques		Exprimé en	Spécifications				
0. Définition du produit :			Plastron volant Vareuse		Plastron thermo-adhérent (1) Vareuse		
001	Désignation		I	II	III	IV	V
002	Destination habituelle						
1. Caractéristiques de construction :							
101	Nature et pourcentage des matières premières		22 % coton 37 % viscose 41 % poils	24 % coton 36 % viscose 21 % poils 19 % viscose (filament)	30 % coton 49 % viscose 21 % poils	24 % polyamide 16 % viscose 50 % polyester 92	14 % coton 14 % acrylique 72 % polyester 88
102	Masse surfacique	g/m ²	240	240	230	Polyamide 11	Polyamide 12
103	Nature de l'enduction		Toile	Toile	Toile	Maille tramée	Maille tramée
104	Masse surfacique de l'enduction	g/m ²				11,5	11,3
105	Armure						
106	Contexture : chaîne	Nombre minimum par cm	24	18	21	11,5	11,3
	trame	Nombre minimum par cm	13,3	17	11	11,5	10,3
2. Caractéristiques de stabilité dimensionnelles :							
201	Pressage (avec vapeur) : chaîne		-1,4	-1,4	-1,5	-	-
	trame		-1,4	-1,4	-1,5	-	-
(1) Cette technique de plastron thermo-adhérent n'est utilisable que sur une toile thermo-adhérente armure maille tramée.							