

TOILES THERMO-ADHÉRENTES pour vareuse, blouson et manteau		FICHE D'IDENTIFICATION n° 4.63 de janvier 1997					
Caractéristiques		Exprimé en	Spécifications				
001	0. Définition du produit : Désignation.....		Toile thermo- adhérente	Toile thermo-adhérente			
002	Destination habituelle.....		Vareuse lavable	Vareuse, blouson, manteau			
	1. Caractéristiques de construction :		I	II	III	IV	
101	Nature et pourcentage des matières premières.....		21 % polyester 79 % acrylique	27 % Pa 73 % viscose	32 % Pa 68 % viscose	18 % Pes 82 % viscose	
102	Masse surfacique.....	g/m ²	80	60 à 85	60 à 85	60 à 85	
103	Nature de l'enduction.....		Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide	
104	Masse surfacique de l'enduction.....	g/m ²	13	10 à 14	10 à 14	10 à 14	
105	Armure.....		Maille tramée	Maille tramée	Maille tramée	Maille tramée	
106	Contexture : chaîne.....	Nombre minimum par cm	12	10 à 11	10 à 11	10 à 11	
	trame.....		11,3	12 à 15	12 à 15	12 à 15	

TOILES THERMO-ADHÉRENTES pour coiffure		FICHE D'IDENTIFICATION n° 4.64 de janvier 1997				
Caractéristiques		Exprimé en	Spécifications			
001	0. Définition du produit : Désignation.....		Toile thermo-adhérente pour coiffure	Toile thermo-adhérente pour coiffure		
002	Destination habituelle.....		Bonnet de police I	Coiffe de casquettes II		
	1. Caractéristiques de construction :					
101	Nature et pourcentage des matières premières.....		100 % coton	64 % viscose 36 % polyamide		
102	Masse surfacique.....	g/m ²	60	98		
103	Nature de l'enduction.....		Polyamide	Polyamide		
104	Masse surfacique de l'enduction.....	g/m ²	17	17		
105	Armure.....		Toile	Maille tramée		
106	Contexture : chaîne.....	Nombre mini. par cm	21	20		
	trame.....		14	12		