

TOILES THERMO-ADHÉRENTES POUR COIFFE DE BONNET		FICHE D'IDENTIFICATION n° 4.67 de janvier 1997	
Caractéristiques		Exprimé en	Spécifications
0. Définition du produit :			
001	Désignation		Toile thermo-adhérente blanche Chemiserie, coiffe de bonnet
002	Destination habituelle		
003	Longueur : maximale	mètre	
	normale		130
	minimale		110
004	Largeur utile	centimètre	90
1. Caractéristiques de construction :			
101	Nature et pourcentage des matières premières ..		100 % coton
102	Masse surfacique	g/m ²	125
103	Nature de l'enduction		Polyamide
104	Type d'enduction	μm	600 (1)
105	Masse surfacique de l'enduction	g/m ²	25
106	Armure		Toile
2. Caractéristiques de l'entoilage :			
201	Mesure d'adhérence : après collage	daN	1,5
	après lavage à 60 °C		1,5
3. Caractéristiques d'entretien :			
301	Lavage à 60 °C		
	Nettoyage à sec (perchloréthylène)		
(1) 600 μm = point poudre 28 meshs.			

TOILES THERMO-ADHÉRENTES POUR PIÈCE À MANCHES		FICHE D'IDENTIFICATION n° 4.68 de janvier 1997	
Caractéristiques		Exprimé en	Spécifications
0. Définition du produit :			
001	Désignation		Toile thermo-adhérente noire Entoilage de pièces à manches
002	Destination habituelle		
003	Longueur : maximale	mètre	
	normale		130
	minimale		110
004	Largeur utile	centimètre	90, 150 ou 180
1. Caractéristiques de construction :			
101	Nature et pourcentage des matières premières : chaîne		Fil continu 100 % polyamide ou polyester Fil discontinu 100 % polyamide ou polyester
	trame		
102	Masse surfacique anhydre totale	g/m ²	75 ± 5 %
103	Nature de l'enduction		Copolyamide
104	Type d'enduction	μm	960 (1)
106	Armure		Maille tramée avec insertion de trame
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) 960 μm = point poudre 17 meshs.			