

TOILES THERMO-ADHÉRENTES pour vêtement de pluie		FICHE D'IDENTIFICATION n° 4-65 de janvier 1997	
Caractéristiques		Exprimé en	Spécifications
001	0. Définition du produit : Désignation		Toile thermo-adhérente pour vêtements de pluie Manteaux de pluie femme I
002	Destination habituelle		Toile thermo-adhérente pour vêtements de pluie Manteaux de pluie homme II
101	1. Caractéristiques de construction : Nature et pourcentage des matières premières		100 % polyamide 63
102	Masse surfacique	g/m ²	21 % polyester 79 % acrylique 80
103	Nature de l'enduction		Polyamide Polyamide
104	Masse surfacique de l'enduction	g/m ²	12 13
105	Armure		Tricot chaîne Maille tramée
106	Contexture : chaîne	nombre mini.	14 12
	trame	par cm	11,3

TRIPLURES THERMO-ADHÉRENTES pour chemise et chemisier		FICHE D'IDENTIFICATION n° 4.66 de janvier 1997	
Caractéristiques		Exprimé en	Spécifications
001	0. Définition du produit : Désignation		Toile thermo-adhérente pour chemises et chemisiers
002	Destination habituelle		Chemise homme type ville I
			Chemise homme type sport II
			Chemisier féminin III
			IV
101	1. Caractéristiques de construction : Nature et pourcentage des matières premières		100 % coton
102	Masse surfacique anhydre du support. - Triplure de base pour cols et poignets, pattes d'épaule, rabats de poche et éventuellement pied de col	g/m ²	Avec renfort mini 115 maxi 135
			Sans renfort mini 135 maxi 155
103	Nature de l'enduction		100 % coton
104	Masse surfacique de l'enduction	g/m ²	mini 135 maxi 155
105	Armure		Polyéthylène 20 à 25
106	Procédé de l'enduction		Polyéthylène 20 à 25 Toile
107	Masse surfacique du premier renfort	g/m ²	Polyéthylène 15 à 20 Toile
108	Nature de l'enduction		560 à 710 µm (1)
109	Masse surfacique de l'enduction	g/m ²	mini 115 maxi 135
110	Procédé de l'enduction		mini 135 maxi 155
111	Masse surfacique du deuxième renfort		Polyéthylène 20 à 30
112	Nature de l'enduction		Polyéthylène 20 à 30 Toile
113	Masse surfacique de l'enduction	g/m ²	560 à 710 µm (1)
114	Procédé de l'enduction		560 à 710 µm (1)
201	2. Caractéristiques de stabilités dimensionnelles : Stabilité après thermocollage (thermique)	%	0,6
202	Après un lavage à 60°C (retrait thermique et lavage)	%	0,6
203	Après 10 lavages à 60°C (retrait thermique et lavage)	%	0,6
204	Perte de masse au lavage	%	0,6

(1) 560 à 710 µm = point poudre ou point pâte de 25 à 30 meshes.