290 Grs

SERGE BLOUSE

LABEL: OEKO-TEX

12/04/2011 15:00

12/01/2011 13:00				
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES				
Longueur normale des pièces :	100 mètres			
Largeur utile :	150			
Présentation :	Roulé sur tube			

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION			
		Chaîne	Trame
Nature & pourcentage des matières premières :		100 % COTON	100 % COTON
Armure:	Serge 3/1		
Nombre de fils au cm :		36	20
Titre des fils :		28	17
Poids au mètre carré : (fini)	290 grs m ²		
Perte de poids (teneur en apprêt soluble) :	+/- 10 %		

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
Chaîne Trame			
Stabilité dimensionnelle :	NF ISO 6330	-2%	-2%
Résistance à la déchirure :	NFG 07-001	70/75 Kgs	60/65 kgs

CARACTÉRISTIQUES DU COMPORTEMENT AU LAVAGE				
		Chaîne	Trame	
Stabilité dimensionnelle : Traitement SANFOR		+/- 2 %	+/- 2 %	
Autodéfroissabilité :	Angle sec:			
	Angle humide:			

CARACTÉRISTIQUES DE SOLIDITÉ TEINTURE				
		Dégradation nuance		
		BLANC	BUGATTI	HYDRONE
Lumière artificielle :	NFG 07-012-2	3-4	6-7	6-7
Lavage:	NFG 07-096-6	3-4	4-5	4-5
A la sueur :	NF ISO 105 E04	4-5	4-5	4-5
Au solvant perchloréthylène:	NFISO 105 D01	4-5	4-5	4-5
Au frottement à sec :	NF ISO 105X12	4-5	4-5	4-5
Au frottement humide :	NF ISO 105X12	4-5	2-3	2-3
Au chlore actif :	NFG 07-029	3-4	1-2	1-2

AUTRES CARACTÉRISTIQUES		
Prévoir un retrait de	+3 % pour un séchage en tamb	bour

<u>ATTENTION</u>: Ces spécifications s'appliquent **exclusivement** pour les **coloris standards** et sont des valeurs moyennes, pouvant varier dans des tolérances communément admises.

CODE ENTRETIEN BLANC	CODE ENTRETIEN COULEURS
957 A 23 P	95 A @ P