

**100 % COTON****290 Grs****SERGE BLOUSE****LABEL : OEKO-TEX**

12/04/2011 15:00

2009

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Longueur normale des pièces :	100 mètres
Largeur utile :	150
Présentation :	Roulé sur tube

**CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION**

Nature & pourcentage des matières premières :		Chaîne	Trame
		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 <sup>2</sup>		
Perte de poids (teneur en apprêt soluble) :	+/- 10 %		

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

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

**CARACTÉRISTIQUES DU COMPORTEMENT AU LAVAGE**

Autodéfroissabilité :	Angle sec : Angle humide :	Chaîne	Trame
		<b>Stabilité dimensionnelle : Traitement SANFOR</b>	<b>+/- 2 %</b>

**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**

<b>Prévoir un retrait de +3 % pour un séchage en tambour</b>	
--	--

**ATTENTION** : 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

