

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 ²		
Perte de poids (teneur en apprêt soluble) :	+/- 10 %		

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES DU COMPORTEMENT AU LAVAGE

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

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 tambour	
--	--

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**