



MANUFACTURE  
DE LA BLOUSE

### DENIM PROSTRETCH

60% POLYESTER / 35% COTON / 5% EOL (STRETCH  
195G/m<sup>2</sup>)

#### Construction d'article

Composition totale	60/35/5 PES/CO/EOL		
Composition chaîne			
Composition trame			Stretching in % 12
	<b>Chaîne</b>	<b>Trame</b>	Poids en g/m <sup>2</sup> (+/- 5%) 195
Fils/cm	35	22	Laize en cm (totale) 152
Numéro de fil	34/1	34/1	Armure K2/1
Type de filature	ring	ring	Finition haut ennoblissement

#### Caractéristiques physiques

Type de test	Norme	Données		ETSA-Standard	
Boulochage (Martindale)	ISO 12945-2	4		***	
		<b>Chaîne</b>	<b>Trame</b>	<b>Chaîne</b>	<b>Trame</b>
Résistance à la rupture Ø en daN	ISO 13934-1	140	50	***	***
Rétrécissem. lavage (3x95°C)	ISO 5077	± 2,5 %	± 2,5 %	***	***
Rétrécissem. therm. (1m./195°C)	ISO 9866 1+2	± 2,5 %	± 2,5 %	***	***
		<b>Clair</b>	<b>Foncé</b>	<b>Clair</b>	<b>Foncé</b>
Solidité à la lumière	ISO 105-B02	5	5	***	***
Solidité au frottement à sec	ISO 105-X12	4-5	3-4		
Solidité au frottement humide	ISO 105-X12	3-4	2-3		
Solidité à la sueur alcaline	ISO 105-E04	4-5	3-4		
Solidité à la sueur acide	ISO 105-E04	4-5	3-4		
Solidité au nettoyage à sec	ISO 105-D01	4-5	3-4	***	**
Solidité au lavage (95°C)	ISO 105-C04	4-5	4	***	**

ETSA Classification: \*\*\* Peu de restrictions / \*\* Certaines restrictions / \* Fortes restrictions

#### Divers

Lavage industriel ISO 15797	OUI	
Conforme à REACH	OUI	
Colorants utilisés	dispersion / indanthren	

#### Recommandation d'entretien

<p>Blanchisserie industrielle</p> <p>Coloris blanc</p>	<p>Lavage domestique</p> <p>La qualité de tous les articles sera contrôlé régulièrement. Des différences peuvent apparaître à petite échelle par des tolérances des matériaux utilisés.</p>
--	---

PRO: 3: CO weiß, Chlor / 4: PES/CO weiß, Chlor / 7: CO farbig / 8: PES/CO farbig

Wangen, 16.08.2017