



MANUFACTURE DE LA BLOUSE

SERGE 100% COT 485G/m²

Caractéristiques de construction			Chaîne	Trame
Composition	ISO 1833	100% COTTON		
Masse du tissu	ISO 3801 D5	320 g/m ²		
Largeur utile	ISO 22198	150 ± 2 cm		
Armure	ISO 3572	GABARDINE 2/2 LH		
Nombre de fils par cm	ISO 7211/2		22	19
Titre du fil	ISO 2060		10 / 1 Ne	7 / 1 Ne
	ISO 2060		17 / 1 Nm	12 / 1 Nm
	ISO 2060		60 * 1 tex	84.4 * 1 tex
Caractéristiques mécaniques				
Résistance à la rupture	ISO 13934-1		900 N	1000 N
Résistance à la déchirure	ISO 13937-1		20 N	25 N
Stabilité Dimensionnelle				
Retrait après blanchissage industriel VT	ISO 15797		-3 %	-3 %
Caractéristiques d'aptitude à l'emploi				
Abrasion: Martindale rupture	ISO 12947-2	30000 t		
Boulochage: Martindale	ISO 12945-2	3-4		
Labels MRSL				
Oekotex 100 - 0912063	ÖKO	Y		
Remarques				
Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif et sont soumises à évolution. Veuillez nous contacter pour la version la plus actuelle. Avant toute transformation, nous vous conseillons de vérifier si le tissu est approprié à l'utilisation finale souhaitée.				

