

FICHE TECHNIQUE DU TISSU

TISSU:		23005 - Serge	
UTILISATION FINALE:		Vêtement de travail classique	
DESCRIPTION DU TISSU		CARACTÉRISTIQUES	
Composition (UNE 40110:1994):		65% Polyester 35% Viscose	
Ligament (UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):		Sergé 2x2	
Poids fini (UNE-EN 12127:1998):		250 g/m ²	
Titre des fils (ISO 7211-5:1984):		Toile Ne30/2 Trame Ne30/2	
Densité (UNE-EN 1049-2:95):		Toile 30/cm Trame 23/cm	
Largeur:		150 cm	
COMPORTEMENT PHYSIQUE		Test Utilisé	Resultats
Résistance à la friction:	Toile	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Bandes	1400 N
	Trame		960 N
Résistance à la déchirure:	Toile	ASTM D 1424:2007	110 N
	Trame		104 N
Stabilité dimensionnelle au lavage et au séchage domestique:	Toile	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-1,80%
	Trame		-0,90%
Boulochage:		UNE-EN ISO 12945-2:2001	4-5
COMPORTEMENT DE LA COULEUR		Test Utilisé	Resultats
Solidité de la couleur à la friction:	Sec	UNE-EN ISO 105-X12:2003	3-4
	humide		3
Solidité de la couleur au lavage:	Dégradation de la couleur	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	5
	Décharge de la couleur		4-5
Solidité de la couleur à la transpiration acide:	Dégradation de la couleur	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4-5
	Décharge de la couleur		4
Solidité de la couleur à la transpiration alcaline:	Dégradation de la couleur	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	4-5
	Décharge de la couleur		4
Solidité de la couleur à la lumière artificielle:		UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2	4
Solidité de la couleur au blanchissement au peroxyde:		UNE-EN ISO 105-N02:1993	3-4
Ces caractéristiques peuvent varier selon les tolérances commerciales			
Conditions de lavage: 			