

FICHE TECHNIQUE DU TISSU

TISSU:	32900		
UTILISATION FINALE:	Vêtement de travail		
DESCRIPTION DU TISSU			
CARACTÉRISTIQUES			
Composition (UNE 40110:1994):	100% Coton		
Ligament (UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):	Sergé 3x1		
Poids fini (UNE-EN 12127:1998):	300 g/m ²		
Titre des fils (ISO 7211-5:1984):	Toile Ne12 Trame Ne10		
Densité (UNE-EN 1049-2:95):	Toile 35/cm Trame 19/cm		
Largeur:	160 cm		
COMPORTEMENT PHYSIQUE			
	Test Utilisé	Resultats	
Résistance à la friction:	Toile	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Bandes	1550 N
	Trame		850 N
Résistance à la déchirure:	Toile	ASTM D 1424:2007	49 N
	Trame		37 N
Stabilité dimensionnelle au lavage et au séchage domestique:	Toile	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-1,20%
	Trame		-0,80%
Boulochage:	UNE-EN ISO 12945-2:2001	4	
COMPORTEMENT DE LA COULEUR			
	Test Utilisé	Resultats	
Solidité de la couleur à la friction:	Sec	UNE-EN ISO 105-X12:2003	4-5
	humide		4
Solidité de la couleur au lavage:	Dégradation de la couleur	UNE-EN ISO 105-C06:1997+AC2009	4-5
	Décharge de la couleur		4-5
Solidité de la couleur à la transpiration acide:	Dégradation de la couleur	UNE-EN ISO 105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Décharge de la couleur		4-5
Solidité de la couleur à la transpiration alcaline:	Dégradation de la couleur	UNE-EN ISO 105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Décharge de la couleur		4-5
Solidité de la couleur à la lumière artificielle:	UNE-EN ISO 105-B02:2001- Método 2	3-4	
Solidité de la couleur au blanchissement au peroxyde:	UNE-EN ISO 105-N02:1993	4	
Ces caractéristiques peuvent varier selon les tolérances commerciales			
Conditions de lavage:			