

## FICHE TECHNIQUE DU TISSU



TISSU:		32688 - Fire Retartardant	
UTILISATION FINALE:		Vêtement de travail	
DESCRIPTION DU TISSU		CARACTÉRISTIQUES	
Composition (UNE 40110:1994):		100% Coton – Flamme Retardant	
Ligament (UNE 40017:1982 e UNE 40161:1980):		Sergé 3x1	
Poids fini (UNE-EN 12127:1998):		260 g/m²	
Titre des fils (ISO 7211-5:1984):		Toile Ne16 Trame Ne12	
Densité (UNE-EN 1049-2:95):		Toile 40/cm Trame 19/cm	
Largeur:		160 cm	
COMPORTEMENT DUVER	NIE I	Test Utilisé	Resultats
COMPORTEMENT PHYSIC	Toile	i est Othise	1400 N
Résistance à la friction:	Trame	UNE-EN ISO 13934-1:1999 Bandes	750 N
Résistance à la déchirure:	Toile	ASTM D 1424:2007	31 N
	Trame		27 N
Stabilité dimensionnelle au lavage et au séchage domestique:	Toile	UNE-EN ISO 5077:2008+ERRATUM:2008	-0.90%
	Trame		-1,10%
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		3
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 ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Décharge de la couleur		3-4
Solidité de la couleur à la transpiration alcaline:	Dégradation de la couleur	UNE-EN ISO105-E04:2009+ERRATUM2009	5
	Décharge de la couleur		3-4
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 péroxyde:		UNE-EN ISO 105-N02:1993	4-5
COMPORTEMENT AU FEL	<u> </u>	Test Utilisé	Resultats
Échantillon originaux			3
Indice de classification(EN533):	Échantillon aprés 5 lavages à 40°C	EN ICO 15025:2002   Dhohum	3
Ces caractéristiques peuver	•	ances comerciales	
Conditions do lavago:		_	