

FICHE TECHNIQUE DU TISSU



TISSU:		32688 - Fire Retardant
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/m ²	
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 PHYSIQUE		
Test Utilisé		Resultats
Résistance à la friction:	Toile	1400 N
	Trame	750 N
Résistance à la déchirure:	Toile	31 N
	Trame	27 N
Stabilité dimensionnelle au lavage et au séchage domestique:	Toile	-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	4-5
	Humide	3
Solidité de la couleur au lavage:	Dégradation de la couleur	4-5
	Décharge de la couleur	4-5
Solidité de la couleur à la transpiration acide:	Dégradation de la couleur	5
	Décharge de la couleur	3-4
Solidité de la couleur à la transpiration alcaline:	Dégradation de la couleur	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 peroxyde:	UNE-EN ISO 105-N02:1993	4-5
COMPORTEMENT AU FEU		
Test Utilisé		Resultats
Indice de classification(EN533):	Échantillon originaux	3
	Échantillon après 5 lavages à 40°C	3
Ces caractéristiques peuvent varier selon les tolérances commerciales		
Conditions de lavage:		