



High Grade Textile Protection

COMPOSICIÓN	COMPOSITION	Meta-Aramida, Para-Aramida , Antiestática	META-ARAMID, PARA-ARAMID, ANTISTATIC
LIGAMENTO	LIGAMENT	Sarga	SERGE
PESO	WEIGHT	200 g/m2 +/- 5%	
ANCHO	WIDTH	1.60 m +/-5%	

CARACTERISTICAS TECNICAS CHECNICAL CHARACTERISTICS	NORMATIVA EUROPEA EUROPEAN NORMATIVE	RESULTADOS RESULTS	NORMATIVA AMERICANA AMERICAN NORMATIVE	RESULTADOS RESULTS
PROPAGACIÓN LIMITADA A LA LLAMA LIMITED FLAME SPREAD	UNE-EN ISO 11612:2010; UNE-EN ISO 15025:2003 (Procedimiento A)	A1	ASTM D6413/D6413M-11A	CUMPLE MEETS
CALOR CONVECTIVO CONVECTIVE HEAT	UNE-EN ISO 11612:2010; ISO 9151:1995	B1		
CALOR RADIANTE RADIANT HEAT	UNE-EN ISO 11612:2010; UNE-EN ISO 6942:2002	C1		
RESISTENCIA AL CALOR HEAT RESISTANCE	UNE-EN ISO 11612:2010 ISO 17493:2000	CUMPLE MEETS	NFPA 2112:2012 punto 8.4	CUMPLE MEETS
RESISTENCIA A LA TRACCION Y ROTURA DE TEJIDOS TENSILE STRENGTH AND TISSUE BREAKAGE	UNE-EN ISO 11612:2010; UNE-EN ISO 13934-1:1999 + ERRATUM 2000	CUMPLE MEETS	NFPA 2112:2012 ASTM D 5034:2009	CUMPLE MEETS
RESISTENCIA AL RASGADO TEAR RESISTANCE	UNE-EN ISO 11612:2010; UNE-EN ISO 13937-2:2001	CUMPLE MEETS	NFPA 2112:2012 ASTM D1424:2009	Urdimbre CV(%) 3.73 Trama CV(%) 4.10
CALOR POR CONTACTO CONTACT HEAT	UNE-EN ISO 11612:2010; ISO 12127-2:2007	F1		
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL ESTABILITY	UNE-EN ISO 11612:2010; UNE-EN ISO 5077:2008 + ERRATUM:2008	CUMPLE MEETS		
PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA ULTRAVIOLET PROTECTION	UV STANDARD 801 2012ANO595	3+		
TRANSFERENCIA DE CALOR DE MATERIALES RESISTENTES A LA LLAMA HEAT TRANSFER OF FLAME RESISTANT MATERIALS			NFPA 2112:2012 ASTM F2700-08	CUMPLE MEETS
SOLIDEZ DE LAS TINTURAS AL LAVADO SOLIDITY OF WASHING DYES			AATCC Method 61	CUMPLE MEETS
SOLIDEZ DE LAS TINTURAS AL FROTE SOLIDITY OF RUBBING DYES			AATCC 8	