

COMPOSICIÓN	COMPOSITION	Modacrílica –Viscosa – Aramida	MOD-ACRYLIC, VISCOSE, ARAMID
LIGAMENTO	LIGAMENT	Sarga	SERGE
PESO	WEIGHT	300 g/m2 +/-5%	
ANCHO	WIDTH	1.60 m +/-5%	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 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 11611:2008 UNE EN ISO 15025:2003;	A1	ASTM D613/D6413M- 11a	PASA
CALOR CONVECTIVO CONVECTIVE HEAT	ISO 9151:1995	:1		
CALOR RADIANTE RADIANT HEAT	UNE ISO 6942:2002	C1		
RESISTENCIA AL CALOR HEAT RESISTANCE	ISO 17493:2000	CUMPLE MEETS	NFPA 2112:2012 Punto 8.4	VALIDO VALID
ANTIESTÁTICO ANTISTATIC	EN 1149-3	CUMPLE MEETS		
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN Y ROTURA DE TEJIDOS TENSILE STRENGTH AND TISSUE BREAKAGE	UNE EN ISO 1611:2008; UNE EN ISO 1612:2010; UNE EN ISO 13934-1:1999 + ERRATUM 2000	CUMPLE MEETS	NFPA 2112:2012, ASTM D /*);6,**9 (Alargamiento a la fuerza: Urdimbre/trama)	(CV%) './)/(&.01
RESISTENCIA AL RASGADO TEAR RESISTANCE	UNE -EN ISO 1611:2008; UNE EN ISO 1612:2010; UNE EN ISO 13937-2:2001	CUMPLE MEETS	NFPA 2112:2012; ASTM D 1;;6,**9 (Urdimbre/trama)	(CV%) )../(/.0
CALOR POR CONTACTO CONTACT HEAT	UNE EN ISO 1612:2010; ISO 1,1,<.,6,**<	F1		
RESISTENCIA AL PILLING PILLING RESISTANCE	ISO 12945/2:2001	2-1 en 2000 y 5000 ciclos		
ESTABILIDAD DIMENSIONAL DIMENSIONAL STABILITY	UNE EN ISO 5077/2008, UNE EN ISO 6330:2001/A1:2009, UNE EN ISO 3759/2008	CUMPLE MEETS	AATCC Método 135-1995 (Urdimbre/trama)	(CV%) *2.3(*3.1
RESISTENCIA VERTICAL VERTICAL RESISTANCE	UNE EN ISO 5077/2008, UNE-EN 1149-2:1998	CUMPLE MEETS		
ATPV (cal/cm2)			ASTM F 1959/F 1959M-06	12 cal/cm2
ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA CALOR Y LLAMAS (Manikin Test) HEAT AND FLAME PROTECTION CLOTHING			ASTM F1930:2011	PASA
PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA ULTRAVIOLET PROTECTION	UV STANDARD 801 2012ANO595	8*		

