



High Grade Textile Protection

COMPOSICIÓN	COMPOSITION	Modacrílica – Viscosa – Para. Aramida	MOD-ACRYLIC, VISCOSE, ARAMID
LIGAMENTO	LIGAMENT	Sarga	SERGE
PESO	WEIGHT	250 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 15025:2003 (PROCEDIMIENTO A)	A1	ASTM D6413/D6413M- 11a	CUMPLE MEETS
DETERMINACIÓN DE TRANSMISIÓN DE CALOR DURANTE LA EXPOSICIÓN DE UNA LLAMA DETERMINATION OF HEAT TRANSMISSION DURING EXPOSURE OF A FLAME	ISO 9151:1995	1#		
CALOR RADIANTE RADIANT HEAT	UNE ISO 6942:2002	C1		
RESISTENCIA AL CALOR HEAT RESISTANCE	ISO 17493:2000	CUMPLE MEETS		
RESISTENCIA A LA TRACCION Y ALARGAMIENTO A LA ROTURA DE TEJIDOS TENSILE STRENGTH AND ELONGATION TISSUE BREAKAGE	UNE EN ISO 13934-1:1999 + ERRATUM 2000	CUMPLE MEETS	NFPA 2112:2012, ASTM D \$%(,'&%%0 (Alargamiento a la fuerza: Urdimbre/trama)	CUMPLE MEETS
RESISTENCIA AL RASGADO TEAR RESISTANCE	UNE EN ISO 13937-2:2001	CUMPLE MEETS	ASTM F 1506-10a:2010; ASTM D1424:2009	(CV%) 6.63 (Urdimbre) 5,01(Trama)
CALOR POR CONTACTO CONTACT HEAT	UNE EN ISO 12127-2:2007	6#		
RESISTENCIA DE LAS TINTURAS AL LAVADO SOLIDITY OF WASHING DYES			AATCC TM 132:2009	LANA: 4 ACRÍLICA 4-5 POLIAMIDA 4 ALGODÓN 4 ACETATO 3-4
SOLIDEZ DE LAS TINTURAS A LA LIMPIEZA EN SECO SOLIDITY OF DRY CLEANING DYES			AATCC TM 132:2009	LANA: 4-5 ACRÍLICA 4-5 POLIÉSTER 4-5 POLIAMIDA 4-5 ACETATO 4-5
DETERMINACIÓN DE LAS VARIACIONES DIMENSIONAL DE LOS TEJIDOS SOMETIDOS AL LAVADO Y SECADO DETERMINATION OF THE DIMENSIONAL VARATIONS OF THE TISSUES SUBJECTED TO WASHING AND DRYING	UNE EN ISO 5077:2008+ERRATUM: 2008	CUMPLE MEETS	AATCC Método 135-2010 (Urdimbre/trama)	4.5 -1.8 (urdimbre) -0,2 (Trama)
ATPV (cal/cm2)			ASTM F 1959/F 1959M-06	9.3 cal/cm2









