

LIGAMENTO / LIGAMENT	Broken twill	
PESO / WEIGHT (gr/m ²)	350 ± 5%	UNE 40339-2002
ANCHO / WIDTH (cm)	160 ± 1	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN TENSILE STRENGTH (rg W x F)	150 ± 5% 85 ± 5%	UNE-EN ISO 13934-1
PRETRATAMIENTO / PRE-TREATMENT	5 washes	
ENCOGIMIENTO AL LAVADO / WASHING SHRINKAGE	3%	UNE-EN ISO 6330
INFLAMABILIDAD / INFLAMMABILITY	A1 ¹	EN ISO25 (EN 11612)
CALOR CONVECTIVO / CONVECTIVE HEAT	B1	ISO 9151
CALOR RADIANTE/ RADIANT HEAT	C1	ISO 6942
CALOR POR CONTACTO / CONTACT HEAT	F1	EN ISO 12127-2
RESIST. A GRAN SALPICADURA HIERRO / IRON BIG SPLASH RESIST. (1400°C)	E2	ISO 9185
SOLDADURA / WELDING	Class 2	EN 11611
ANTIESTÁTICO / ANTISTATIC	Pass	EN 1149/3/5
ANTIACID (opcional/optional)*	Pass	EN 13034
ARCO ELÉCTRICO / ELECTRIC ARC	ATPV: 9.3 cal/cm ² ELIM: 8.2 cal/cm ² 4kA Class 1	EN 61482-1-1 EN 61482-1-1 EN 61482-1-2
ALTA VISIBILIDAD / HIGH VISIBILITY	Pass ¹	EN 20471

*Prendas antiácidas: polimerizar 2 minutos a 160°C o aditivar con acabado fluorocarbonado tras cada ciclo de lavado / Antacid garments: polymerize 2 minutes at 160°C or add fluorocarbon finish after each washing cycle

¹ También después de 50 lavados según EN 6330 / Also after 50 washing cycles according EN 6330

Condiciones de lavado EN 6330 (60°C) / Washing instructions EN 6330 (60°C)

