

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Unidad	Valor		Método de prueba
Fabricación	Denier	1000Dx1000D		(Hilados de alta tenacidad) 100%PES
Construcción	Hilos/pulgadas	20X20		—
Peso lona	Gsm/m2	175±10		DIN53352 BS3424 Method5B
Peso PVC	Gsm/m2	335±10		DIN53352 BS3424 Method5B
Total weight	Gsm/m2	510±10		DIN53352 BS3424 Method5A
Espesor	mm	040±0.02		DIN EN ISO 22863
Ancho	cm	Hasta 510		—
Resistencia a la tensión	N/5cm	Urdimbre	2200	DIN53352 BS3424
		Trama	1900	
Fuerza Rasgando	N	Urdimbre	300	DIN53352 BS3424
		Trama	250	
Adhesión	N/5cm	80		DIN53357 BS3425 Method9B
Resistencia a la temperatura	°C	-20~70		DIN53357 BS3425 Method10
Lacado	No			
Inflamabilidad	Se puede aplicar para B1, B2, M2, NFPA701, etc.			
Bajo Cadmio bajo & Metales pesados	Se puede aplicar para: cadmio (EN713) o Alcance de Cumplimiento.			
<p>Declaración del fabricante: Por favor, elegir los productos adecuadamente de acuerdo con las disposiciones relativas o estándares industriales.</p> <p>Afford SL no se responsabiliza de los datos publicados por el fabricante que tiene la responsabilidad de los datos técnicos y de funcionamiento especificados, no responsabilizándose de cualquier otra causa.</p> <p>Los datos técnicos se calculan en promedio, y la tolerancia de ± 5% es aceptable.</p> <p>Observaciones: 'G' representa la superficie brillante, "M" representa la superficie mate, satinado o mate se podría hacer como requisites.</p>				