

Diseño: TEXTIL

Sectores

Contract

- Educación
- Espacios Públicos
- Hoteles
- Oficina
- Residencial
- Restaurantes
- Salud

Zapatería y Marroquinería

- Marroquinería

Información General

Peso	560 ± 59 g/m ²
Ancho	1.40 m
Laca	PERMABLOK³ [®] ADVANCED VINYL PROTECTION
Longitud del rollo	50 m
Composición	PVC
Calibre	1.00 ± 0.16 mm

Base Textil

Descripción	Jerry
Peso	120 g/m ² - ASTM D751

Otros Atributos

Anti Estático	ASTM D-257
Bacterial Resistant	AATCC TM 147
Mildew Resistant	NO GROWTH (NG)

Diseño: TEXTIL

Propiedades Ignífugas

FMVSS 302

IMO FTP 2010 Code MSC.307(88), Part 8, 3.1 & 3.2

NFPA 260 - Cover Fabric - Class I

UFAC Fabric - Class I

CAL TB 117-2013

Este término, y los datos correspondientes, hacen referencia al rendimiento normal observado en los ensayos específicos indicados y no son representativos del comportamiento de este o cualquier otro material en condiciones reales de fuego.

Pruebas Adicionales

Resistencia a la tensión - ASTM D-751

Kgf(Min.)	Urdimbre	34
	Trama	39

Elongación a ruptura - ASTM D-751

%(Ave.)	Urdimbre	66
	Trama	65

Diseño: TEXTIL

Resistencia a las puntadas - DIN 54301

Kgf(Min.)	Urdimbre	4.6
	Trama	6.5

Adhesión - ASTM D-751

Kgf/pulg(Min.)	Urdimbre	0.8
	Trama	1.5

Resistencia a la abrasión II - ASTM D-4157

WYZENBEEK	100,000 cycles No appreciable wear
-----------	------------------------------------

Solidez al roce II (AATCC 8)

Min. - Max.	Húmedo	5 - 4/5
	Seco	5 - 4/5

Solidez a la luz

Xenotest	AATCC TM 16-3 / NTC 1479 / CFFA-2 a1 - Blue Wool	Cal ≥ 7 1,000 Hours = Passes
----------	--------------------------------------------------	------------------------------

Diseño: TEXTIL

Nota: Los datos corresponden a valores mínimos de un análisis estadístico. La información incluida en esta especificación está sujeta a cambios.

Los datos correspondientes a las características físicas del material son los resultados de las pruebas realizadas bajo procedimientos estándar y están sujetos a variación, por ello recomendamos a nuestros clientes a evaluar el material con respecto a sus necesidades y aplicaciones específica (s) antes de usarlo. Para obtener información adicional póngase en contacto con su proveedor.

Los términos y cualquier dato referido al funcionamiento típico de las pruebas que se indican, no deben ser interpretados o entendidos como el comportamiento de este material en condiciones reales de incendio.

Spradling group no asume ninguna responsabilidad por cualquier daño resultante de usos inadecuados, diferentes a los mencionados en la presente especificación.

Spradling group no garantiza colores exactos, pequeñas variaciones en la producción y las existencias pueden ocurrir.

Por esta razón no se recomienda la combinación de materiales de diferentes pedidos. Spradling group se reserva el derecho de cambiar la especificación sin previo aviso.