

Diseño: TIPO CUERO

Sectores

Contract

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

Información General		
Peso	620 ± 60 g/m²	
Ancho	1.40 m	
Laca	Napa	
Longitud del rollo	40 m	
Composición	PVC	
Calibre	1.15 ± 0.16 mm	
Base Textil		
Descripción	Hi-Loft ^{2™}	
Peso	130 g/m² - ASTM D751	
Otros Atributos		
Anti Estático	ASTM D-257	
Bacterial Resistant	AATCC TM 147	
Mildew Resistant	NO GROWTH (NG)	
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	51
	Trama	26

Diseño: TIPO CUERO

Elongación a ruptura - ASTM D-751		
%(Ave.)	Urdimbre	67
	Trama	159
Resistencia a la rasgadura- Método Trapecio - ASTM D-751		
Kgf(Min.)	Urdimbre	6,4
	Trama	6,6
Resistencia a las puntadas - DIN 54301		
Kgf(Min.)	Urdimbre	5
	Trama	3,2
Adhesión - ASTM D-751		
Kgf/pulg(Min.)	Urdimbre	1,5
	Trama	1,5
Resistencia a la abrasión II - ASTM D-4157		
WYZENBEEK		75,000 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
Resistencia a bajas temperaturas		
CFFA-6a	-23 °C	
Prueba de resistencia a productos químicos		

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.

Diseño: TIPO CUERO

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.