

Diseño: TIPO CUERO

Sectores

Contract

- Outdoor

Náutico

- Exteriores
- Interiores

Automotriz

- Automación
- Caravanas y Autocaravanas
- Motocicletas
- Transporte Público

Información General

Peso	657 ± 65 g/m ²
Ancho	1.37 m
Laca	PERMAGUARD® SUPERIOR STAIN RESISTANCE
Longitud del rollo	30 m
Composición	Vinilo
Calibre	1.10 ± 0.16 mm

Base Textil

Descripción	Hi-Loft^{2™}
Peso	130 g/m ² - ISO 2286-2

Otros Atributos

Anti Estático	ASTM D257
Bacterial Resistant	AATCC 147
Mildew Resistant	Sin Crecimiento
Pink Stain Resistant	ASTM E1428
Cleanability Method	PQN M. 127-06
Sulfide Stain Resistance	FISHER BODY TM 31-12

Propiedades Ignífugas

DIN 4102 B2
EN 1021 PART 1 and 2
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.

Diseño: TIPO CUERO

Pruebas Adicionales**Resistencia a la tensión - ISO 1421 M1**

N(Min.)	Urdimbre	376
	Trama	233

Elongación a ruptura - ISO 1421 M1

% (Ave.)	Urdimbre	59
	Trama	152

Resistencia a la rasgadura - ISO 4674-1 MB

N(Min.)	Urdimbre	25
	Trama	25

Resistencia a las puntadas - DIN 54301

N(Min.)	Urdimbre	42
	Trama	26

Adhesión - ISO 2411

N/5cm(Min.)	Urdimbre	26
	Trama	26

Resistencia a la abrasión III - UNE - EN ISO 12947

MARTINDALE > 100,000 Cycles

Solidez al roce II (AATCC 8)

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

Solidez a la luz

Xenotest	DIN 54004 / NTC 1479 - Blue Wool	Cal ≥ 7 1,000 Hours = Passes
Quv	ASTM D-4329 / CFFA-2 c2	Cal ≥ 4 650 Hours = Passes

Resistencia a bajas temperaturas

CFFA-6a -23 °C

Prueba de resistencia a productos químicos

Diseño: TIPO CUERO

www.spradling.group

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.