

Diseño: TEXTIL, ESTAMPADO

Sectores

Contract

- Espacios Públicos
- Hoteles
- Oficina
- Outdoor
- Residencial
- Salud

Náutico

- Exteriores
- Interiores

Automotriz

- Automación
- Caravanas y Autocaravanas
- Motocicletas
- Transporte Público

Información General

Peso	683 ± 65 g/m ²
------	---------------------------

Ancho	1.37 m
-------	--------

Laca	PERMABLOK³ ADVANCED VINYL PROTECTION
------	-----------------------------------------------------------

Longitud del rollo	30 m
--------------------	------

Composición	Vinilo / Uretano
-------------	------------------

Calibre	1.15 ± 0.16 mm
---------	----------------

Base Textil

Descripción	Hi-Loft²
-------------	----------------------------

Peso	130 g/m ² - ISO 2286-2
------	-----------------------------------

Otros Atributos

Anti Estático	ASTM D257
---------------	-----------

Bacterial Resistant	AATCC 147
---------------------	-----------

Mildew Resistant	Sin Crecimiento
------------------	-----------------

Sulfide Stain Resistance	FISHER BODY TM 31-12
--------------------------	----------------------

Diseño: TEXTIL, ESTAMPADO

No Heavy Metals

EN 71-3

Propiedades Ignífugas

DIN 4102 B2

EN 1021 PART 1 and 2

EN 71-2

FMVSS 302

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

NFP 92503 M2

NFPA 260 - Cover Fabric - Class I

ÖNORM B 3800 Teil 1

ÖNORM B 3825

UFAC Fabric - Class I

CAL TB 117-2013

UNI 9175 IM

UNE 23.727 90 M2

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: TEXTIL, ESTAMPADO

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

Diseño: TEXTIL, ESTAMPADO

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
----------	-------------------------------------	---------------------------------

Resistencia a bajas temperaturas

CFFA-6a -23 °C

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.

Skyline®

SPRADLING®

Confidential property of Spradling Group Inc.

Fecha: 27 de Marzo de 2019

Diseño: TEXTIL, ESTAMPADO