

SILVERTEX®



INSPIRACIÓN QUE
RECUBRE EL MUNDO

PROQUINAL®
MIEMBRO DE
SPRADLING GROUP



PERMABLOK³
ADVANCED VINYL PROTECTION



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
ABRASION RESISTANT



IMPERMEABILIDAD
IMPERMEABILITY



DURABILIDAD DEL COLOR A LA LUZ
UV RESISTANT



RESISTENCIA A MICROORGANISMOS
MILDEW RESISTANT



FÁCIL LIMPIEZA
EASY TO CLEAN



RETARDANCIA AL FUEGO
FLAME RETARDANT

ORCHID



MARINA



AUTOMOTRIZ



RESIDENCIAL



HOTELES Y
RESTAURANTES



EDUCACIÓN



SALUD



OFICINAS



ESPACIOS
PÚBLICOS



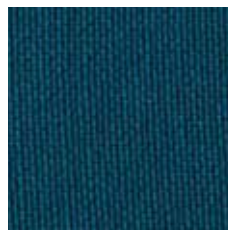
CARBÓN



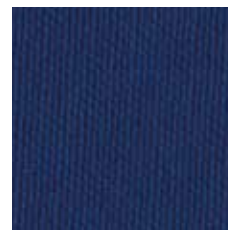
PLATA



ICE



TURQUOISE



DELFT



ROSÉ



MOCCA



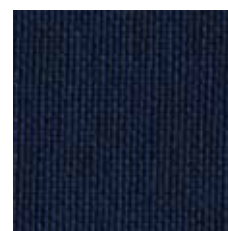
TITANIUM



MACADAMIA



BASIL



SAPPHIRE



GRENADINE



METEOR



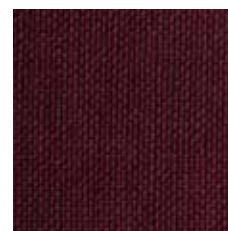
STORM



TAUPE



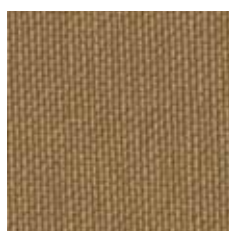
PISTACHO



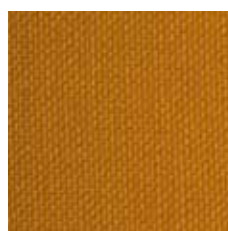
RASPBERRY



ORCHID



CHAMPAGNE



SAFRAN

Para resistencias físicas y procesos de transformación, solicite la hoja técnica.

Las muestras de color son indicativas y no son un reflejo exacto del color real del producto. Debido a variaciones en los ajustes y balances de color del monitor, los colores solo son representativos y no debe considerarse que corresponden exactamente al color del producto indicado. Le recomendamos que solicite muestras físicas de los materiales antes de realizar su pedido.

[DESCARGA LA GUÍA DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO](#)



PROQUINAL[®]
MIEMBRO DE
SPRADLING GROUP

www.spradling.group

Diseño: TEXTIL

Sectores

Telas vinílicas para tapizar

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

Telas impermeables para exteriores e interiores

- Exteriores
- Interiores

Tapicería automotriz calidad y la tecnología

- Automación
- Caravanas y Autocaravanas
- Motocicletas
- Transporte Público

Información General

Peso 683 ± 65 g/m²

Ancho 1.37 m

Laca **PERMABLOK³**
ADVANCED VINYL PROTECTION

Longitud del rollo 30 m

Composición PVC

Calibre 1.15 ± 0.16 mm

Base Textil

Descripción Hi-Loft²™

Peso 130 g/m² - ASTM D751

Tipo Poliester

Otros Atributos

Método de resistencia a los hongos ASTM G21

Sulfide Stain Resistance FISHER BODY TM 31-12

Propiedades Ignífugas

BOSTON FIRE CODE - BFD 1X-1

FAR 25.853 (A) Appendix F Part. I (a) (1) (ii)

FEDERAL ST.191A M 5903.1

FMVSS 302

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

NFPA 260 - Cover Fabric - Class I

NY/NJ PORT OF AUTHORITY

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: TEXTIL

Elongación a ruptura - ASTM D-751

% (Ave.)	Urdimbre	67
	Trama	159

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

Solidez al roce I (CFFA - 7)

-----	Húmedo	Excellent
	Seco	Excellent

Diseño: TEXTIL

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

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.