


GENERAL	
Peso	680 ± 65 g/m ²
Ancho	1.37 m
Laca	FERMABLOK³ ADVANCED WRAP PROTECTION
Longitud del rollo	30 m
Composición	PVC
Calibre	0.90 ± 0.16 mm

BASE TEXTIL	
Descripción	Hi-Loft ² ™ RPET 
Peso	130 g/m ² - EN ISO 2286-2
Tipo	Poliéster

PERFIL SOSTENIBLE			
ATRIBUTOS			
Perfil del Backing		Libre de Ftalatos	REACH Annex XVII, Items 51 & 52 CERTIFICADO
No metales pesados	EN 71-3 CERTIFICADO	Protección de la piel - Sensibilización	ISO 10993-10 CERTIFICADO
Protección de la piel - Irritación	ISO 10993-23 CERTIFICADO		

CERTIFICADOS



*Para ver el documento de certificación, click en el logo de PDF
 *para saber más acerca de cada certificación, [click aquí](#)


SELLOS A LOS QUE CONTRIBUÍMOS

CERTIFICACIONES DE MANUFACTURAS SOSTENIBLES



CUMPLIMIENTOS



PRUEBAS ADICIONALES					
Resistencia a la tensión - ISO 1421 M1			Elongación a ruptura - ISO 1421 M1		
N(Min.)	Urdimbre	405	% (Ave.)	Urdimbre	54
	Trama	198		Trama	116
Resistencia a la rasgadura - ISO 4674-1 MB			Resistencia a las puntadas - DIN 54301		
N(Min.)	Urdimbre	27	N(Min.)	Urdimbre	45
	Trama	28		Trama	28
Adhesión - ISO 2411			Resistencia a la abrasión III - UNE - EN ISO 12947-2  pdf - Certificate		
N(Min.)	Urdimbre	26	MARTINDALE		>100.000 Cycles
	Trama	26			

PRUEBAS ADICIONALES

Solidez al roce I (ISO 105-X12)

-----	Húmedo	5 - 4/5
	Seco	5 - 4/5

Solidez a la luz [pdf - Certificate](#)

Xenotest	DIN 54004/NTC 1479 BLUE WOOL/ISO 105B02	Cal≥7 1,000 Hours = Pass
Weather-Ometer	ISO 105-B04 - Colour fastness to artificial weathering	Rating/Cal ≥ 4 (Pass) - Grey Scale - 1,000 Hours

Resistencia a bajas temperaturas [pdf - Certificate](#)

CFFA-6a	-23 °C
---------	--------

PRUEBAS DE RETARDANCIA AL FUEGO

US:FMVSS 302	Pass	US:CAL TB 117	Pass
EU/US:IMO Res. MSC.307 (88) (FTP 2010 Code) Annex 1 Part 8	Pass	US:UFAC Fabric Class 1	Pass
US:NFPA 260 - Cover Fabric	Pass	FR:NF P 92-503/	Pending
AT:ÖNORM A 3800-1	Pass	US:FAR 25.853 (A) Appendix F Part. I (a) (1) (ii)	Pass
ECE Regulation R118.04/01 Annexes 6, 7 & 8	Pass	AT:ÖNORM B 3825	Pass
EU:EN 1021 Part 1 & 2	Pass	DE:DIN 4102	B2
IT:UNI 9175	1.IM	EU:EN 71-2:2021	Pass

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.

OTROS ATRIBUTOS

Resistencia a las bacterias	AATCC 147	Anti Estático	ASTM D257
Resistencia a los hongos	Sin Crecimiento	Método de resistencia a los hongos	ASTM G21
Resistencia al "Pink Stain"	ASTM E1428 Certificado	Resistencia a las manchas de sulfuro	FISHER BODY TM 31-12
Antistatic	Si	MED	Si
UKCA	Si		

CERTIFICACIONES DE MANUFACTURA



2923/2025



8512/2025

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.

Para una mejor experiencia, te recomendamos abrir el archivo directamente en un visor PDF, y no en el navegador.

Conscious of our impact. Designed for the long run.

SPRADLING®
For the long run

V. 1 | Fecha: Mayo 9, 2024