

Polímero: 83,0 Base: 17,0

Product Categorization

Design	TEXTILE
Negocio	LATAM
Segmentos	VESTUARIO Y PROTECCIÓN
Tipo	COMMODITY
Aplicación	PROTECCIÓN LIVIANA
Nicho	PROTECCIÓN TÉCNICA
Polímero	PVC
Estado	Activo

General

Peso	360 ± 50 g/m ² - ASTM D-751
Ancho	Min. 1.45 m - ASTM D-751
Laca	
Longitud del rollo	60 m
Composition	PVC
Rodillo	MATE-360
Lustre	5 & 8
Calibre	0.35 ± 0.08 mm - ASTM D-751
Composición Polímero %	83,0
Composición de la Base %	17,0

Base

Descripción	Base Polyester
Tipo	POLYESTER
Peso	60 g/m ² - ASTM D751

Other Attributes

Anti estático	ASTM D-257
---------------	------------

Flame Retardancy

Additional Tests**Tear Strength - Trapezoid Method - ASTM D-751**

Kgf (Min.)	Warp	4
	Fill	4,5

Adhesion - ASTM D-751

Kgf/pulg (Min.)	Warp	0,5
	Fill	0,7

Crocking Resistant I - CFFA-7

Wet	Excellent
Dry	Excellent

Crocking Resistant II - AATCC 8

(Min - Max)	Wet	5 - 4/5
	Dry	5 - 4/5

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.