

Polymer: 79.0 Backing: 21.0

Product Categorization

Business	LATAM
Markets	CONTRACT AND RESIDENTIAL
Type	SUPERIOR
Application	UPHOLSTERY
Niche	CONTRACT
Polymer	PVC
Status	Active

General

Embossing	DELFIN
Topcoat	NAPA
Gloss	9 & 10
Roll Length	40 m
Weight	620 ± 60 g/m ² - ASTM D-751
Width	Min. 1.40 m - ASTM D-751
Gauge	1.15 ± 0.16 mm - ASTM D-751
Polymer Composition %	79.0
Backing Composition %	21.0

Backing

Type	POLYESTER
Description	HI-LOFT
Weight	130 g/m ² - ASTM D751

Other Attributes

Anti Static	ASTM D-257
Bacterial Resistance	AATCC TM 147
Mildew Resistance	NO GROWTH (NG)
Mildew Resistance Method	ASTM G21

Flame Retardancy

CALIFORNIA T.B. 117	Passes
FMVSS 302	Passes
IMO FTP 2010 Code MSC.307(88), Part 8, 3.1 & 3.2	Passes
NFPA 260 - Cover Fabric - Class I	Passes
UFAC Fabric - Class I	Passes

Additional Tests**Tensile Strength - ASTM D-751**

Kgf (Min.)	Warp	51
	Fill	26

Elongation At Break - ASTM D-751

% (Ave.)	Warp	67
	Fill	159

Tear Strength - Trapezoid Method - ASTM D-751

Kgf (Min.)	Warp	6,4
	Fill	6,6

Stitching Strength - DIN 54302

Kgf (Min.)	Warp	5
	Fill	3,2

Adhesion - ASTM D-751

Kgf/pulg (Min.)	Warp	1,5
	Fill	1,5

Crocking Resistant I - CFFA-7

	Wet	Excellent
	Dry	Excellent

Crocking Resistant II - AATCC 8

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

Abrasion Resistant II - ASTM D-4157

WYZENBEEK	75,000 cycles No appreciable wear
-----------	-----------------------------------

Cold Crack

CFFA-6a	-23 °C
---------	--------

UV stability

Xenotest	AATCC TM 16-3 / NTC 1479 / CFFA-2 a1 - Blue Wool	Cal ≥ 7 1,000 Hours = Passes
----------	--------------------------------------------------	------------------------------

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.