

PRINT MS40



Descripción

La lona microperforada Print MS 40 está elaborada con tejido de poliéster de alta tenacidad microperforado de 330g y recubierto de PVC por fácil aplicación y montaje gracias a su baja resistencia al viento y a su ligereza.

Las lonas microperforadas Print MS 40 están disponibles en anchos de hasta 5 metros.



CARACTERISTICAS GENERALES PRINT MS40

Ficha de características técnicas para acabados de lonas de para sombreado modelo PRINT MS40

Características Técnicas

Características	Especificaciones	Método
Espesor (mm)	0.53	
Peso Total (g/m ²)	330 +/- 30	EN ISO 2286-2
Peso del soporte (g/m ²)	95 +/- 10	EN ISO 2286-2
Carga de Rotura (daN/50mm)	L:130 T:150	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (daN)	L:15 T:17	DIN 53363
Traspaso del aire (l/m ² /s)	3300	EN ISO 9237
Trasmisión de la luz	32.5	L:15 T:17
Área abierta (%)	20	Interno

Propiedades

Ventajas

- Resistente al agua y al sol.
- Baja resistencia al viento.
- Disponible en anchos de hasta 5 metros.
- Fácil colocación y montaje gracias a su ligereza.
- Uso tanto en interiores como en exteriores.

Compatibilidades

Tintas UV / Látex* / Solvente / Eco-Solvente
*Compatible con las impresoras HP Latex 360 / 370 / 3100 / 3500
* Producto bajo pedido

Aplicaciones

- Vallas publicitarias de grandes dimensiones.
- Cartelería.
- Pancartas.
- revestimiento de fachadas.
- Señalización.



GAMA DE COLORES **PRINT MS40**

Tonalidades Disponibles



Ficha de características técnicas para acabados de lonas de para sombreado modelo PRINT MS40

Certificaciones

Certificación de garantía.

Somos fabricantes, realizamos productos con homologación europea



COMMERCIAL DUAL SHADE



Descripción

Commercial DualShade 350 es revolucionario tejido para protección solar.

Este tejido es único tanto en su estética como en su rendimiento. Se combinando fibras de diferentes colores para formar un solo tejido de doble color que produce un efecto brillante e iridiscente cuando se usa en una estructura de tensión.

Esta elegante paleta de colores mejorará el diseño de cualquier espacio al aire libre.











Hemos diseñado una variedad de combinaciones de colores que se unen en tres atractivas colecciones.



CARACTERISTICAS GENERALES COMMERCIAL DUAL SHADE

Ficha de características técnicas para acabados de lonas de para sombreado modelo DUAL SHADE

Características Técnicas

 Yarns/ Hilos		Strong 100% recyclable HDPE fabric Fuerte tejido HDPE 100% reciclable
 Tensile Strength Resistencia de tracción AS 2001.2.3.1-2001	Warp Urdimbre Weft Trama	960 N/50 mm 1.100 N/50 mm
 Tear resistance Resistencia al desgarre AS 2001.2.10	Warp Urdimbre Weft Trama	327 N 245 N
 Bursting Force/	Fuerza de rotura	1.959 N
 Temperatura range Rango de temperatura		-30° a +70°
 Width/ Ancho		3 m
 Nominal fabric mass Masa nominal del tejido		350 gr/m ² ± 20
 Thickness/ Espesor		1,8 mm
 Flammability index Índice de inflamabilidad AS 1530.2		38
 Length of rolls/	Longitud de piezas	40 m

Especificaciones Técnicas

Esta elegante paleta de colores mejorará el diseño de cualquier espacio al aire libre. Hemos diseñado una variedad de combinaciones de colores que se unen en tres atractivas colecciones.

COLECCIÓN BRILLANTE

Los colores de esta colección son combinaciones vivas y luminosas que buscan destacar y llamar la atención. Estos tejidos brillan con los rayos del sol como una piedra preciosa. Iluminan cualquier espacio al aire libre

COLECCIÓN TERRAFIRMA

La belleza y la tranquilidad de la naturaleza se combinan para formar colores que te trasladarán desde exuberantes selvas tropicales hasta vastos paisajes desérticos. Experimenta la belleza de la tierra en su mejor momento al elegir un tejido de esta colección

COLECCIÓN DESTINO

Los tonos elegantes y limpios se combinan para formar tejidos que recuerdan a algunos de los destinos más deseados del mundo. Los tonos elegantes y limpios se combinan para formar tejidos que recuerdan a algunos de los destinos más deseados del mundo.

Propiedades

Colour	Cover factor	Shade factor	UVR Block	UVE%	Protection Category
7683 Commercial Dualshade CITRUS	91	87.0	91.9	91	Very effective
7680 Commercial Dualshade CHAMELEON	90	86.4	90.3	91	Very effective
7684 Commercial Dualshade MACAW	92	83.3	90.7	90	Effective
7688 Commercial Dualshade SUNBURST	91	75.2	90.6	91	Very effective
7690 Commercial Dualshade TOPAZ	92	85.8	90.6	90	Effective
7681 Commercial Dualshade AMAZONIA	92	91.1	92.4	91	Very effective
7686 Commercial Dualshade COBBLESTONE	93	90.3	93.6	93	Very effective
7685 Commercial Dualshade GOLD RUSH	91	88.3	91.5	90	Effective
7691 Commercial Dualshade SAVANNA	92	80.1	92.3	91	Very effective
7687 Commercial Dualshade CAPRI	92	83.9	92.1	91	Very effective
7682 Commercial Dualshade MALDIVES	91	88.4	90.9	90	Effective
7689 Commercial Dualshade SANTORINI	93	83.3	92.2	92	Very effective

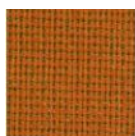


GAMA DE COLORES COMMERCIAL DUAL SHADE

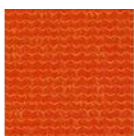
Ficha de características técnicas para acabados de lonas de para sombreado modelo DUAL SHADE

Tonalidades Disponibles

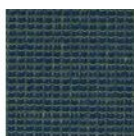
BRILLIANT COLLECTION / COLECCIÓN BRILLANTE



7683 Commercial Dualshade CITRUS
(Orange/Bright Green)



7688 Commercial Dualshade SUNBURST
(Cherry red/Yellow)



7684 Commercial Dualshade MACAW
(Aquatic Blue/Yellow)



7680 Commercial Dualshade CHAMELEON
(Royal Purple/Bright Green)



7690 Commercial Dualshade TOPAZ
(Aquatic Blue/Bright Green)



TERRAFIRMA COLLECTION / COLECCIÓN TERRAFIRMA



7681 Commercial Dualshade AMAZONIA
(Brunswick Green/Bright Green)



7691 Commercial Dualshade SAVANNA
(Cedar/White)



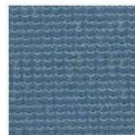
7686 Commercial Dualshade COBBLESTONE
(Gunmetal/Spring Beige)



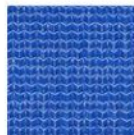
7685 Commercial Dualshade GOLD RUSH
(Brown/Beige)



DESTINATION COLLECTION / COLECCIÓN DESTINATION



7687 Commercial Dualshade CAPRI
(Sky Blue/White)



7689 Commercial Dualshade SANTORINI
(Aquatic Blue/White)



7682 Commercial Dualshade MALDIVES
(Jade/Gunmetal)

Certificaciones

Certificación de garantía.

Somos fabricantes, realizamos productos con homologación europea



COMMERCIAL HEAVY



Descripción

El Commercial Heavy 430 está específicamente desarrollado para grandes estructuras con tensión.

Con una incomparable estabilidad biaxial, establece un nuevo punto de referencia en tejido de sombra arquitectónica.

Desarrollado en Australia específicamente para grandes estructuras de velas de sombra en condiciones extremas, es conveniente para una amplia variedad de aplicaciones desde aparcamientos a parques infantiles.

Con una incomparable estabilidad biaxial y capacidad de carga, sus hilos de monofilamento y su patente (pendiente) de patrón de punto entrelazado, aseguran que la estructura de sombra mantendrá su forma de diseño a través del tiempo.



CARACTERISTICAS GENERALES COMMERCIAL HEAVY

Ficha de características técnicas para acabados de lonas de para sombreado modelo COMMERCIAL HEAVY

Características Técnicas

Características técnicas Technical characteristics	Método / Especificación		Commercial Heavy
Ancho			3m
Peso	AS 2001.2.13		430 gm
Grosor			1.6 mm
Resistencia Tensión	AS 2001.2.3.1	Urdimbre	1600 N/50 mm
		Trama	1400 N/50 mm
Elongación	AS 2001.2.10	Urdimbre	503 N
		Trama	255 N
Resistencia desgarre	AS 2001.2.3.2	Urdimbre	1800 N
		Trama	1600 N
Presión de rotura	AS 2001.2.19		2349 N
Resistencia temperatura	AS 1530.2		21
Longitud de las piezas			40
Peso de las piezas			54 Kg
Diámetro del rollo			0,30 m
Diámetro del centro			35 mm

Propiedades

Color	Code	Nom. Width*	Length**	Cover Factor	Shade Factor	UV-Vis Trans %	UVR Trans %	UVR Block%	UVE %
Arena del desierto	7931	3.00m	40m	85.0	79.0	21.0	14.1	85.9	85.0
Natural	7933	3.00m	40m	88.0	73.9	26.1	12.1	87.9	87.0
Gris acero	7934	3.00m	40m	86.0	85.5	14.5	13.5	86.5	86.0
Blanco	7932	3.00m	40m	86.0	69.0	31.0	13.4	86.6	86.0

Prueba de Inflamabilidad

Indice de Inflamabilidad AS1530.2 34

Aprox : peso rollo 53 kg. Aprox diámetro del rollo: 0,40m



GAMA DE COLORES **COMMERCIAL HEAVY**

Ficha de características técnicas para acabados de lonas de para sombreado modelo COMMERCIAL HEAVY

Tonalidades Disponibles



Certificaciones

Certificación de garantía.

Somos fabricantes, realizamos productos con homologación europea



COMMERCIAL FR300

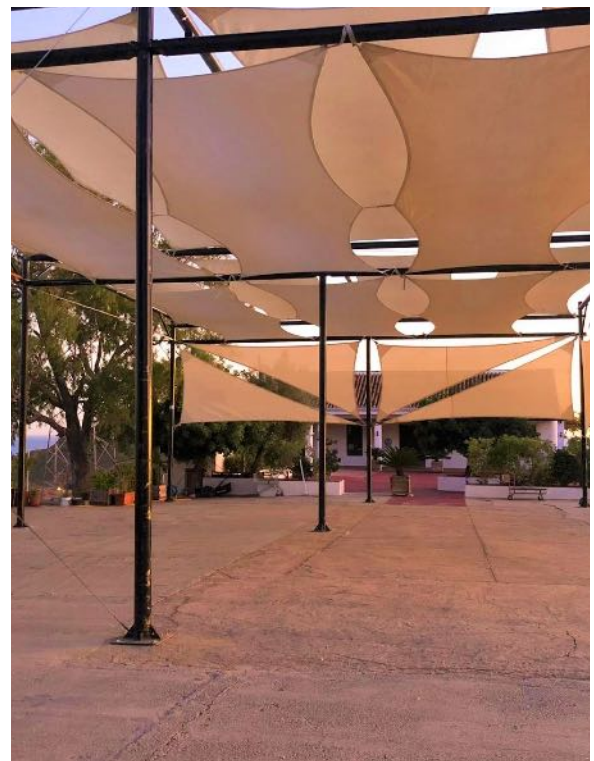


Descripción

Diseñado como una tela ignífuga para estructuras arquitectónicas de menor escala.

Comercial FR 300 está diseñado para adaptarse a una amplia gama de aplicaciones estructural arquitectónicas y de pequeña escala.

Es una opción segura para estructuras tensadas, toldos y cubiertas de sombra en aplicaciones comerciales y arquitectónicas. Hecho de una tela ignífuga, Comercial FR 300 está rigurosamente probado y se ajusta a una serie de normas globales FR, incluyendo California State Fire Marshall (CSFM).



CARACTERISTICAS GENERALES COMMERCIAL FR300

Ficha de características técnicas para acabados de lonas de para sombreado modelo COMMERCIAL FR300

Características Técnicas

Características técnicas Technical characteristics	Método / Especificación	Commercial FR 300	
Ancho		3m	
Peso	AS 2001.2.13	295 gr/m ²	
Grosor		1.4 mm	
Resistencia Tensión	AS 2001.2.3.1	Urdimbre	920 N/50mm
		Trama	1640 N/50mm
Elongación	AS 2001.2.10	Urdimbre	176 N
		Trama	236 N
Resistencia desgarre	AS 2001.2.3.2	Urdimbre	
		Trama	
Presión de rotura	AS 2001.2.19	1597 N	
Resistencia temperatura	AS 1530.2	3	
Longitud de las piezas		32	
Peso de las piezas		30 Kg	
Diámetro del rollo		0,32 m	
Diámetro del centro		35 mm	

Propiedades

Color	Code	Nom. Width*	Length**	Cover Factor	Shade Factor	Av % Trans	Av% UVR Trans	Av PAR Trans	%UVR Block
Beige	7924	3.00m	32m	94.5	90.2	9.8	4.8	10.2	95.2
Azul Cobalto	7919	3.00m	32m	91.0	89.2	10.8	9.2	11.5	90.8
Esmeralda	7920	3.00m	32m	95.3	94.2	5.8	5.5	5.7	94.5
Gris Pizarra	7918	3.00m	32m	92.0	87.9	12.1	10.4	12.4	89.6
Marfil	7925	3.00m	32m	91.6	58.9	41.1	11.5	49.4	88.5
Nuez Moscada	7922	3.00m	32m	94.0	92.6	7.4	5.7	7.5	94.3
Verde Oliva	7921	3.00m	32m	92.4	92.4	7.6	6.9	7.7	93.1
Terracota	7923	3.00m	32m	96.0	90.2	9.8	4.8	10.2	95.2

Prueba de Inflamabilidad	Result	Tests	Result	Tests	Result	Tests	Result
Indice de Inflamabilidad AS1530.2	3	CSFM 1237.1 Title 19	CERTIFIE D	ASTM E-84	CLASS A	NFPA 701: Method 1 & 2	CONFORMS
JIS L 1091: 1999 Method A-1	PASS	JIS L 1091: 1999 Method A-3	PASS	BS7837: 1996	COMPLIES	DIN4 102: Tell 1	B1 RATED
NORMA UNE	M1						



GAMA DE COLORES COMMERCIAL FR300

Ficha de características técnicas para acabados de lonas de para sombreado modelo COMMERCIAL FR300

Tonalidades Disponibles



Certificaciones

Certificación de garantía.

Somos fabricantes, realizamos productos con homologación europea



COMMERCIAL 95



Descripción

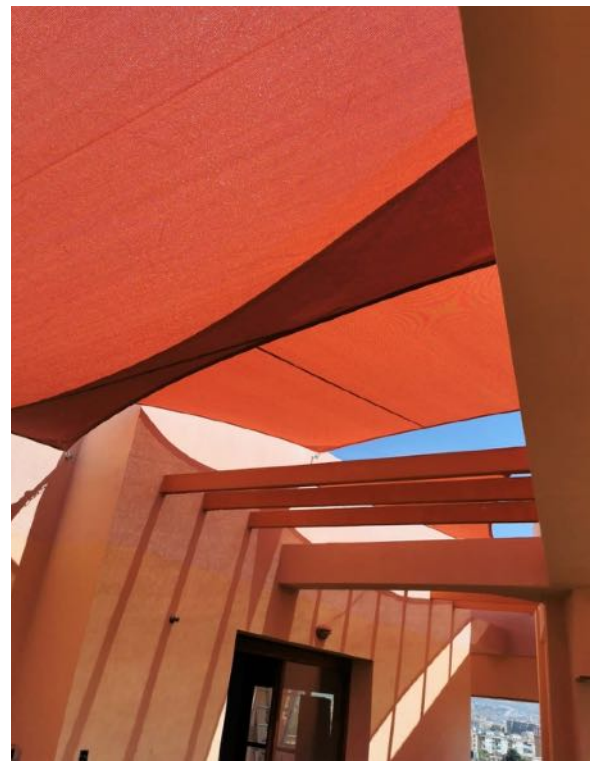
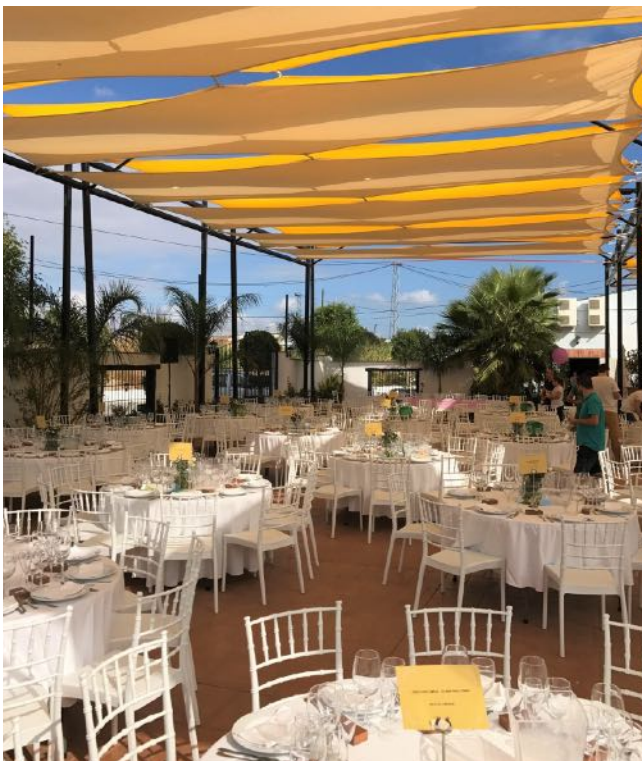
Comercial 95® 340 ofrece la mejor combinación de protección solar máxima, resistencia y durabilidad para garantizar un rendimiento de larga duración sin necesidad de mantenimiento.

Diseñado para estructuras de tensión y velas de sombra que se utiliza en una amplia variedad de aplicaciones.

Comercial 95® 340 ofrece la mejor combinación de protección solar máxima, resistencia y durabilidad para garantizar un rendimiento de larga duración sin necesidad de mantenimiento.

Fuerte y estable, se utilizan para estructuras de tensión y aplicaciones en cortinas de la vela. Son 100% libres de plomo y de ftalatos.

Disponible en rollos 3 m x 40 m que se entregan doblados a 1,50 m..



CARACTERÍSTICAS GENERALES COMMERCIAL 95

Ficha de características técnicas para acabados de lonas de para sombreado modelo COMMERCIAL 95

Características Técnicas

Características técnicas Technical characteristics	Método / Especificación	Commercial 95
Ancho		3m
Peso	AS 2001.2.13	340 gr/m2
Grosor		1,6 mm
Resistencia Tensión	AS 2001.2.3.1	Urdimbre 670 N/50mm
		Trama 2400 N/50mm
Elongación	AS 2001.2.10	Urdimbre 184 N
		Trama 347 N
Resistencia desgarre	AS 2001.2.3.2	Urdimbre 990 N
		Trama 2000 N
Presión de rotura	AS 2001.2.19	1937 N
Resistencia temperatura	AS 1530.2	12
Longitud de las piezas		40
Peso de las piezas		44 Kg
Diámetro del rollo		0,32 m
Diámetro del centro		35 mm

Propiedades

Colour	Code	Nom Width*	Length**	Cover Factor	Shade Factor	UV-Vis Trans %	UVR Trans %	UVR Block%	UVE %	Protection Categor y
Aquatic	7910	3m	40m	92	85.6	14.4	8.9	91.1	91	Very Effective
Black	7911	3m	40m	94	94.6	5.4	5.2	94.8	93	Very Effective
Bright Green	7836	3m	40m	92	88.6	11.4	7.5	92.5	91	Very Effective
Green	7908	3m	40m	94	93.8	6.2	5.3	94.7	93	Very Effective
Cayenne	7914	3m	40m	92	85.3	14.7	7.6	92.4	91	Very Effective
Cedar	7917	3m	40m	93	87.3	12.7	6.4	93.6	93	Very Effective
Charcoal	7915	3m	40m	93	93.1	6.9	6.6	93.4	91	Very Effective
Red	7903	3m	40m	91	78.4	21.6	8.8	91.2	91	Very Effective
Ochre	7906	3m	40m	94	92.8	7.2	5.4	94.6	93	Very Effective
Sand	7901	3m	40m	94	86.1	13.9	6.2	93.8	93	Very Effective
Metal	7913	3m	40m	93	91.4	8.6	6.8	93.2	92	Very Effective
Natural	7916	3m	40m	93	76.2	23.8	6.9	93.1	92	Very Effective
Navy	7905	3m	40m	94	93.6	6.4	5.6	94.4	93	Very Effective
Orange	7900	3m	40m	93	80.6	19.4	6.0	94.0	93	Very Effective
Rivergum	7902	3m	40m	93	88.7	11.3	7.1	92.9	92	Very Effective
Royal Purple	7897	3m	40m	90	86.9	13.1	9.6	90.4	90	Effective
Sky	7904	3m	40m	92	89.0	11.0	7.8	92.2	91	Very Effective
Steel	7909	3m	40m	94	90.9	9.1	5.7	94.3	93	Very Effective
Turquoise	7912	3m	40m	92	86.0	14.0	8.5	91.5	91	Very Effective
Yellow	7907	3m	40m	93	91.5	8.5	6.9	93.1	92	Very Effective



GAMA DE COLORES COMMERCIAL 95

Ficha de características técnicas para acabados de lonas de para sombreado modelo COMMERCIAL 95

Tonalidades Disponibles



Certificaciones

Primer tejido para sombra arquitectónica en el mundo, al que se concede Oeko-Tex® 100 y certificación Greenguard®.

Somos fabricantes, realizamos productos con homologación europea



PRINT MP90 FR



Descripción

La lona microperforada Print MP90 FR es una lona de poliéster microperforada de 480g de alta tenacidad recubierto de PVC por ambas caras retardante al fuego.

Su gran superficie de PVC permite obtener impresiones de alta calidad.



CARACTERÍSTICAS GENERALES PRINT MP90 FR

Ficha de características técnicas para acabados de lonas de para sombreado modelo PRINT MP90 FR

Características Técnicas

Características	Especificaciones	Método
Espesor (mm)	0.65	
Peso Total (g/m ²)	480+/- 40	EN ISO 2286-2
Peso del soporte (g/m ²)	200 +/- 10	EN ISO 2286-2
Carga de Rotura (daN/50mm)	L:270 T:270	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (daN)	L:35 T:40	DIN 53363
Adherencia de las capas (Kg/50mm)	min. 7.5	EN ISO 2411
Comportamiento frente al fuego	B1 M2	DIN 4102 NF P92-503

Propiedades

Ventajas

- Posibilidad de impresión a dos caras.
- Baja resistencia al viento.
- Retardante al fuego, certificación B1 M2.
- Su gran superficie de PVC permite obtener impresiones de calidad.
- Uso tanto en exteriores como en interiores.

Aplicaciones

- Vallas publicitarias de grandes dimensiones.
- Cartelería interior a doble cara.
- Revestimiento de edificios.

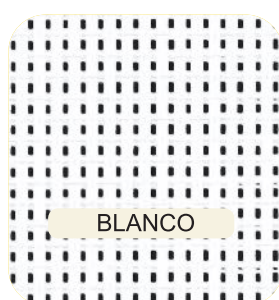
Compatibilidades

Tintas UV / Látex* / Solvente / Eco-Solvente
*Compatible con las impresoras HP Latex 360 / 370 / 3100 / 3500
* Producto bajo pedido



GAMA DE COLORES **PRINT MP90 FR**

Tonalidades Disponibles



Ficha de características técnicas para acabados de lonas de para sombreado modelo PRINT MP90 FR

Certificaciones

Certificación de garantía.

Somos fabricantes, realizamos productos con homologación europea



RECAM RC3



Descripción

Print RC3 es una lona microperforada de PVC de 370g con tejido de poliéster interno.

Se trata de un producto ideal para pancartas de grandes dimensiones en exteriores debido a su baja resistencia al viento.

Las lonas microperforadas Print RC3 están disponibles en anchos de hasta 5 metros.



CARACTERÍSTICAS GENERALES RECAM RC3

Ficha de características técnicas para acabados de lonas de para sombreado modelo RECAM RC3

Características Técnicas

Características	Especificaciones	Método
Espesor (mm)	0.60	
Peso Total (g/m ²)	370 +/- 30	EN ISO 2286-2
Peso del soporte (g/m ²)	130 +/- 10	EN ISO 2286-2
Carga de Rotura (daN/50mm)	L:200 T:120	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (daN)	L:20 T:12	DIN 53363
Permeabilidad del aire (l/m ² /s)	3600	EN ISO 9237
Trasmisión de la luz	24	SF 600 PLUS Espectrofotómetro
Área abierta (%)	23	Interno
Flamabilidad (mm/min)	<100	DIN 72520
Solidez del color a la luz	min.6	EN ISO 105-B02

Propiedades

Ventajas

- Resistencia al agua y al sol.
- Baja resistencia al viento.
- Gran relación calidad-precio.
- Disponible en anchos de hasta 5 metros.
- Ligero, de fácil colocación y montaje.

Aplicaciones

- Recubrimiento de fachadas.
- Redes corta viento.
- Vallas de obra pública.
- Protección térmica.

Compatibilidades

Tintas UV / Látex* / Solvente / Eco-Solvente
*Compatible con las impresoras HP Latex 360 / 370 / 3100 / 3500



GAMA DE COLORES **RECAM RC3**

Tonalidades Disponibles



Ficha de características técnicas para acabados de lonas de para sombreado modelo RECAM RC3

Certificaciones

Certificación de garantía.

Somos fabricantes, realizamos productos con homologación europea



PRINT MS55



Descripción

Print MS 55 es una lona de poliéster microperforada de 350g de alta tenacidad recubierto de PVC por ambas caras.

Se trata de una lona reforzada de alta resistencia con muy buena evacuación del aire.

Las lonas microperforadas Print MS 55 están disponibles en anchos de hasta 5 metros.



CARACTERÍSTICAS GENERALES PRINT MS55

Ficha de características técnicas para acabados de lonas de para sombreado modelo PRINT MS55

Características Técnicas

Características	Especificaciones	Método
Espesor (mm)	0.53	
Peso Total (g/m ²)	330 +/- 30	EN ISO 2286-2
Peso del soporte (g/m ²)	95 +/- 10	EN ISO 2286-2
Carga de Rotura (daN/50mm)	L:130 T:150	EN ISO 1421
Resistencia al desgarro (daN)	L:15 T:17	DIN 53363
Traspaso del aire (l/m ² /s)	3300	EN ISO 9237
Trasmisión de la luz	32.5	L:15 T:17
Área abierta (%)	20	Interno

Propiedades

Ventajas

- Lona reforzada de alta resistencia.
- Colorimetría excelente.
- Muy buena evacuación de aire.
- Fácil colocación y montaje.
- Disponible en anchos de hasta 5 metros.
- Uso tanto en interiores como en exteriores.

Compatibilidades

Tintas UV / Látex* / Solvente / Eco-Solvente
*Compatible con las impresoras HP Latex 360 / 370 / 3100 / 3500
* Producto bajo pedido

Aplicaciones

- Revestimiento de edificios.
- Cercados de tenis.
- Protección térmica.



GAMA DE COLORES **PRINT MS55**

Tonalidades Disponibles



Ficha de características técnicas para acabados de lonas de para sombreado modelo PRINT MS55

Certificaciones

Certificación de garantía.

Somos fabricantes, realizamos productos con homologación europea



