

Print MS 55

Producto

Tejido de poliéster perforado de 350g de alta tenacidad recubierto de PVC por ambas caras. Lona reforzada de alta resistencia con muy buena evacuación de aire. Disponible en anchos de hasta 5 metros.

Ventajas

- 1- Disponible en ancho de hasta 5 metros.
- 2- Lona reforzada de alta resistencia.
- 3- Colorimetría excelente.
- 4- Muy buena evacuación de aire.
- 5- Fácil colocación y montaje.
- 6- Uso tanto en interiores como en exteriores.

Aplicaciones

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

Compatibilidades

Tintas: **UV / Látex* / Solvente / Eco-Solvente**

*Compatible con las impresoras HP Latex 360 / 370 / 3100 / 3500

Datos técnicos

Anchos: **320 / 500 cm**

Composición: **33% poliéster – 67% PVC**

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
ESPESOR (mm)	0.50	
PESO TOTAL (g/m ²)	350 ± 30	EN ISO 2286-2
PESO DEL SOPORTE (g/m ²)	115 ± 10	EN ISO 2286-2
CARGA DE ROTURA (daN/50mm)	L: 130 T: 170	EN ISO 1421
RESISTENCIA AL DESGARRO (daN)	L: 17.0 T: 22.0	DIN 53363
ADHERENCIA DE LAS CAPAS (kg/50mm)	min. 5.0	EN ISO 2411
TRANSMISIÓN DE LA LUZ	19.0	SF 600 Plus Espectrómetro
TRASPASO DEL AIRE (l/m ² /s)	1570	EN ISO 9237
ÁREA ABIERTA (%)	10	Interno

L: Longitudinal T: Transversal

endutex Barcelona

Rbl. Països Catalans, 8 | P. I. Torrent de S. Magdalena
08800 Vilanova i la Geltrú | Barcelona
Tel. 902 435 363 | Fax. 902 886 779
info@endutex.es | www.endutex.es

endutex Madrid

Calle Fontaneros, 4 | P. E. Puerta de Madrid
28830 San Fernando de Henares | Madrid
Tel. 902 435 363 | Fax. 916 530 898
info@endutex.es | www.endutex.es