

Print MS 55 FR

Producto

Tejido de poliéster perforado de 350g de alta tenacidad recubierto de PVC por ambas caras y retardante al fuego. 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- Retardante al fuego.
- 3- Lona reforzada de alta resistencia.
- 4- Colorimetría excelente.
- 5- Muy buena evacuación de aire.
- 6- Fácil colocación y montaje.
- 7- Uso tanto en interiores como en exteriores.

Aplicaciones

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

Compatibilidades

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

Datos técnicos

Anchos: **320 / 500 cm** (para otras medidas consulte con su comercial)

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
TRANSMISIÓN DE LA LUZ	19.0	SF 600 Plus Espectrómetro
TRASPASO DEL AIRE (l/m ² /s)	1570	EN ISO 9237
AREA ABIERTA (%)	10	Interno
COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO	B1/M2	DIN 4102 / NF P92-503
COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO	Pass	NFPA 701

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 Zapadores, 3
28831 San Fernando de Henares | Madrid
Tel. 902 435 363 | Fax. 916 530 898
info@endutex.es | www.endutex.es