

Producto

Tejido 100% poliéster de 110g retardante al fuego. Resistente a la rotura y respetuoso con el medio ambiente con certificado OEKO TEX. Certificados de resistencia al fuego EN 13501-1 y DIN 4102. Proporciona un excelente brillo del color para aplicaciones en exteriores. No se arruga ni se dobla. Disponible en anchos de hasta 5 metros y compatible con tintas UV y Sublimación.

Ventajas

- 1- No se arruga ni se dobla.
- 2- No se deshilacha.
- 3- Certificado OKO TEX Standard 100, clase IV.
- 4- Retardante al fuego, certificación EN 13501 B-s1,d0 y DIN 4102 B1.
- 5- Ligero.
- 6- Disponible en anchos de hasta 5 metros.

Aplicaciones

- Banderas en interior o exterior.
- Expositores voladizos.
- Eventos deportivos.
- Golf display.
- Flag Displays.

Compatibilidades

Tintas: UV / Sublimación

Datos técnicos

Anchos: 505 cm

Composición: 100% poliéster

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
PESO TOTAL (g/m ²)	110 ± 3%	DIN EN 12127
CONTRACCIÓN (a 195° C, 90 seg) (%)	L: -1.00 ± 1 T: -1.00 ± 1	AA 25-02
ELONGACIÓN (%)	L: 25.00 ± 20 T: 50.00 ± 20	DIN EN ISO 13934-1
RESISTENCIA AL DESGARRO (N/5 cm)	L: min. 320.00 T: min. 620.00	DIN EN ISO 13934-1
PERMEABILIDAD DEL AIRE (medida presión 200 Pa, área test 20 cm ²) (l/m ² s)	1900.00 ± 10%	DIN EN ISO 9237
COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO	B1 B-s1,d0	DIN 4102-1 DIN EN 13501-1

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