

Rainbow FR

Producto

Tejido de poliéster de 120g recubierto con resina de dispersión base agua especialmente desarrollado para aplicaciones en sublimación. Con certificado ignífugo EN 13501-1 y 100% reciclable, este material destaca por tener una cara interior lisa para una eficiente difusión de la luz, resultando ideal para aplicaciones retroiluminadas en marcos de aluminio o en Lightbox Pixlip Go para textil.

Ventajas

- 1- Especialmente desarrollado para Sublimación.
- 2- Retardante al fuego, certificación EN 13501-1 B s1 d0.
- 3- 100% reciclable.
- 4- Máxima eficiencia para difusión de la luz.
- 5- También compatible con UV y Látex por el lado recubierto.

Aplicaciones

- Aplicaciones retroiluminadas, como cajas de luz con marcos de aluminio para textil o Lightbox Pixlip Go.
- Paredes decorativas para stands.
- Pop Up displays.

Compatibilidades

Tintas: **Sublimación / UV / Látex**

Datos técnicos

Anchos: **320 cm**
Composición: **34% resina – 66% poliéster**

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
ESPESOR (mm)	0.15	
PESO TOTAL (g/m ²)	120 ± 15	EN ISO 2286-2
PESO DEL SOPORTE (g/m ²)	80 ± 10	EN ISO 2286-2
CARGA DE ROTURA (daN/50mm)	L: 80 T: 70	EN ISO 1421
EXTENSIÓN DE ROTURA (daN/50mm)	L: 20 T: 25	EN ISO 1421
RESISTENCIA AL DESGARRO (daN)	L: 10 T: 10	DIN 53363
ESTABILIDAD DIMENSIONAL (%)	L: max. 2.0 T: max. 2.0	2' AT 190°C
COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO	B s1 d0	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 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