

Sirius FR DS+L

Producto

Tejido de poliéster de 180g recubierto con resina de dispersión base agua. Retardante al fuego y 100 % reciclable, esta versión está especialmente desarrollada para la impresión con tintas látex en su cara exterior y sublimación en su cara interior. Con tramado diferencial que lo hace más elástico, antirayadas y antiarrugas, haciendo que no se marque el poliéster a la hora de estirarlo. Con una excelente calidad de impresión, este material resulta ideal para aplicaciones retroiluminadas en marcos de aluminio o Lightbox Pixlip Go para textil.

Ventajas

- 1- Especialmente desarrollado para tintas látex y sublimación.
- 2- Trama modificada para que no se marque el poliéster a la hora de arrugarse.
- 3- Gran elasticidad.
- 4- 100% reciclable.
- 5- Retardante al fuego, certificación Euroclass 3501-1 B -s1 d0.
- 6- Antirayadas.

Aplicaciones

- Cajones luminosos.
- Marcos de aluminio para textil.
- Lightbox Pixlip Go.
- Pop Up.
- Paredes decorativas y stands.

Compatibilidades

Tintas: **Látex / Sublimación**

Datos técnicos

Anchos: **160 / 250 / 320 cm**
Composición: **20% resina – 80% poliéster**

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
ESPESOR (mm)	0,24	
PESO TOTAL (g/m ²)	180 ± 15	EN ISO 2286-2
PESO DEL SOPORTE (g/m ²)	145 ± 10	EN ISO 2286-2
CARGA DE ROTURA (daN/50 mm)	L: 110 T: 110	EN ISO 1421
RESISTENCIA AL DESGARRO (daN)	L: 22 T: 22	DIN 53363
COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO	B -s1 d0	UNE-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