

# LONAS Y TEXTILES

Tejido blanco de poliéster mate ignífugo para cartelería exterior e interior



## Epson Production Poly Textile B1 Light 180µ y B1 290µ

Este tejido blando de poliéster blanco mate ignífugo (B1) puede utilizarse en pancartas y señales para interiores o exteriores que requieran flexibilidad a la vez que durabilidad. Mediante el uso de tintas acuosas de tipo colorante o de pigmento se consiguen colores vivos e intensos. Con este material se obtienen pancartas impresas resistentes tanto a los rayos ultravioleta como a los elementos. Además, si se han imprimido con una tinta de gran cobertura, pueden utilizarse con retroiluminación.

### Características

- Textil de poliéster blanco mate duradero, flexible e ignífugo.
- Puede usarse con tintas acuosas de tipo colorante o de pigmento (recomendado).
- Obtiene colores vivos e intensos de gran impacto.
- Apto para exteriores: resistente al agua y a los rayos ultravioleta.
- De secado rápido y fácil manejo.
- Apto para pancartas y señales en interiores o exteriores, así como exposiciones y escaparates.

### Compatibilidad

Epson Stylus Pro 11880, Pro 11880 AGFA, Pro 11880 ColorBurst Edition, Pro 11880 Xerox, Pro 7900 Designer Edition, Pro 9700, Pro 9890, Pro 9890 AGFA, Pro 9890 Designer Edition Epson SureColor, SC-T7000, SC-T7000 POS y plotters de tinta de pigmento

Beneficios



Referencia	Micraje	Tamaño	Qty	PVP	≥100€	Coste x m <sup>2</sup>
C13S045302	180µ	1,067x50m	1	250,00€ →	<b>237,50 €</b>	(4,45€/m <sup>2</sup> )
C13S045303	180µ	1,524x50m	1	357,54€ →	<b>339,66 €</b>	(4,46€/m <sup>2</sup> )
C13S045304	290µ	1,067x50m	1	247,80€ →	<b>235,41 €</b>	(7,35€/m <sup>2</sup> )
C13S045305	290µ	1,524x50m	1	354,00€ →	<b>336,30 €</b>	(7,35€/m <sup>2</sup> )

Precios sin incluir IVA. ≥100 se aplicará en compras superiores a 100€ de base imponible



### MAQUINARIA DE OFICINA, IMPRESIÓN DIGITAL Y ARTES GRÁFICAS

PLOTTER - PANTALLAS - ENCUADERNADORAS - PLASTIFICADORAS - LAMINADORAS  
CIZALLAS Y GUILLOTINAS - CORTADORAS - GRAPADORAS - ALZADORAS  
PLEGADORAS - TALADRADORAS - TERMOIMPRESORAS