

# Polysub 210 FR

## Producto

Tejido de 100% poliéster de 210g retardante al fuego. Respetuoso con el medio ambiente, es ideal para impresiones UV, sublimación y látex. Con una cara satinada y la otra mate, es imprimible en ambas caras.

## Ventajas

- 1- 100% reciclable.
- 2- Imprimible por ambas caras.
- 3- Resistente a las arrugas por su elasticidad.
- 4- Retardante al fuego, certificación B1.
- 5- No se deshilacha.
- 6- Ligero.

## Aplicaciones

- Marcos de aluminio para textil.
- Photocall para presentación de eventos.
- Decoración interior.
- Displays.

## Compatibilidades

Tintas: **UV / Látex / Sublimación**

## Datos técnicos

Anchos: **260 / 320 cm**  
Composición: **100 % poliéster**

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
ESPESOR (mm)	0.40	
PESO TOTAL (g/m <sup>2</sup> )	210 ± 15	NP 1701
CARGA DE ROTURA (daN/50mm)	L: 40 T: 100	EN ISO 13934-1
RESISTENCIA A LA ROTURA (%)	L: 50 T: 50	EN ISO 13934-1
RESISTENCIA AL DESGARRO (daN)	L: 2.5 T: 2.0	EN ISO 13937-2
COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO	B1	DIN 4102

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](mailto:info@endutex.es) | [www.endutex.es](http://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](mailto:info@endutex.es) | [www.endutex.es](http://www.endutex.es)