



PrintMedia Texus 220 FR

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Tejido 100% poliéster de 220g retardante al fuego. Respetuoso con el medio ambiente, es ideal para impresiones UV, sublimación y látex.

Características

- 100 % reciclable
- No se arruga
- Retardante al fuego, certificación B1
- No se deshilacha
- No se transparenta
- Ligero

Aplicaciones

- Marcos de aluminio para textil
- Expositores voladizos de aluminio
- Señalización colgante
- Displays tipo roll up

Tintas

UV / Látex / Sublimación

Datos técnicos

| | | |
|--|------------------------|-----------------|
| Grosor material (mm) | 0,40mm | |
| Peso aprox (g/m ²) | 220 ± 20 | EN ISO 2286-2 |
| Composición | 100% poliéster | |
| Ancho del material | 1,5; 2,60; 3,15 metros | |
| Carga de rotura (daN/50mm) | L:55 T: 120 | EN ISO 1421 |
| Resistencia a la rotura (%) | L:40 T:45 | EN ISO 1421 |
| Resistencia al desgarro (daN) | L:2.5 T:5.0 | EN ISO 4674-1 B |
| Certificado Ignífugo/Resistente al fuego | B1 | DIN 4102 |

Códigos de referencia:

| | |
|-------------|--------------------------|
| 70100135898 | TEXUS 220 FR 220/260/100 |
| 70100135899 | TEXUS 220 FR 220/315/100 |

Producto distribuido por:

FUJIFILM Europe GmbH, Sucursal en España
C/Aragón 180
08011 Barcelona
España
Tel.: +34 93 451 15 15
www.fujifilm.es
NuriaAlonso@fujifilm.es