

TEXTIL MATISSE BLACKBACK Textil Poliéster 100% Opaco

Textil "Opaco 100%" desarrollado para aplicaciones que no permitan pasar la luz ni refleje lo que hay detrás. Son ideales para promocionar su producto en diferentes ambientes interiores o exteriores donde la opacidad es imprescindible

Características Clave

- Aplicaciones: Publicidad en textil opaco, estructuras de Displays y aplicaciones de interior o exterior de corta duración.
- Propiedades

100% Poliéster

Certificado B1

Hasta 5 metros de ancho

Alta tensión una vez montado en su estructura si la requiere

100% Opaco

Manipulación

Plegable para el transporte

Almacenamiento

El producto debe almacenar-se en su embalaje original a una temperatura ambiente de 15 ° C - 25 ° C y 40 - 60% de humedad relativa.













| | Información relevante | Tipo de Test realizado |
|---------------------------|------------------------------------|--|
| Gramaje | 260 gr/m2 | DIN EN ISO 2286-2 /ASTM D751 |
| Base del Tejido | 100% Poliéster | DIN 60001 /ASTM D7641 |
| Tipo de tejido (de punto) | Tejido por urdimbre 2 bares | NA |
| Contracción por calor | <3% | 210°C, 30s |
| Elasticidad | Urdimbre: 3 ± 1 % / Trama: 2 ± 1 % | Largo*Ancho=200*50mm Velocidad=100mm/min Tensión=20N |
| Opacidad de trama | 100% | ANSI PH2.19/ISO 5/2 |
| Resistencia a la llama | DIN 4101-1-B1/NFPA 701 TEST1 | DIN 4101-1- B1/NFPA 701 TEST1 |
| Temperatura de fijación | 190°C-210°C, 1-2min | N/A |
| Temperatura de amarilleo | ≥210°C | SUPRKC REX-C400, 30s |
| Anchos disponibles | 500 mm | DIN EN ISO 3759/ASTM D751-2006 |
| Largo disponible | 50 o 100 metros | DIN EN ISO 3759/ASTM D751-2006 |
| Tecnología de impresión | DYE Direct, DYE Paper, UV | |