

BIOTEX MESH FR

Tejido de hilo PES 100% reciclado de 300 gramos con recubrimiento de PVC bio-atribuido derivado de los residuos de madera de la industria forestal. Compatible con tintas UV, Látex y ecosolvente. Con anchos disponibles hasta 5 metros. Retardante al fuego norma EN 13501-1.

Ventajas

- 100% reciclable.
- Reducción de la huella de carbono.
- Alta resistencia mecánica.
- Ligero.
- Soldable.
- Resistente al fuego: B s2 d0

Aplicaciones

- Gran formato para publicidad en fachadas 100% sostenible.
- Velas de sombra personalizadas.

Anchos disponibles

160 / 250 / 320 / 500 cm

Reducción de la huella de carbono con BIOTEX.
Comparado con Print MS 55 S:



-35% CO₂ emisiones

Equivalente a ahorrar **390 km** en coche
(50m x 3.2m).* (= 1 viaje Frankfurt-Munich)

Características	Valor	Método
Espesor (mm)	0.45	
Peso total (g/m ²)	280 ± 30	EN ISO 2286-2
Peso del soporte (g/m ²)	115 ± 100	EN ISO 2286-2
Carga de rotura (N/50mm)	L: 130 T: 170	EN ISO 1421
Resistencia al desgarre (N)	L: 35 T: 75	DIN 53363
Comportamiento contra el fuego	< 100	DIN 75200
Comportamiento contra el fuego	B s2 d0	EN 13501-1

L: Longitudinal T: Transversal

Observaciones: Todos los datos mencionados anteriormente son el promedio del resultado de la prueba y no deben usarse como una garantía. Esta información sólo se utilizará como guía y los compradores deberán probar y determinar de forma independiente la idoneidad de los productos.