

# Polymesh 55

## Producto

Tejido de poliéster microperforado de 170g con un recubrimiento especial de resina, dando como resultado una rejilla libre de PVC. 100% reciclable y sostenible con el medio ambiente de acuerdo con el código internacional de plástico nº 1 (PET). Este material resulta ideal para aplicaciones en exteriores que requieran una rejilla con una aprobación ecológica libre de PVC. Disponible en anchos de hasta 5 metros.

## Ventajas

- 1- 100 % reciclable de acuerdo con el código internacional de plástico nº 1 (PET).
- 2- Trama más cerrada para una mayor definición y colorimetría.
- 3- Soldable por alta frecuencia.
- 4- No se arrugla ni se pliega.
- 5- Ligero y fácil de manejar e instalar.
- 6- Disponible en anchos de hasta 5 metros.
- 7- Mayor resistencia al exterior.

## Aplicaciones

- Aplicaciones en interiores o exteriores que requieran una aprobación ecológica libre de PVC.
- Señalizaciones colgantes.
- Pancartas.
- Expositores voladizos.
- Diseño y construcción de stands.
- Displays POS.

## Compatibilidades

**Tintas:** UV / Látex / Solvente / Eco-Solvente

## Datos técnicos

**Anchos:** Hasta 500 cm  
**Composición:** 68 % poliéster – 32% resina

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
ESPESOR (mm)	0.29	
PESO TOTAL (g/m <sup>2</sup> )	170 ± 15	EN ISO 2286-2
PESO DEL SOPORTE (g/m <sup>2</sup> )	115 ± 10	EN ISO 2286-2
CARGA DE ROTURA (daN/50mm)	L: 130 T: 170	EN ISO 1421
RESISTENCIA AL DESGARRO (daN)	L: 25 T: 35	DIN 53363
MEDIA DE TRANSMISION DE LUZ	19	SF 600 Plus Spectrofotómetro
ÁREA ABIERTA (%)	10	Interno

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)