

## BIG MESH 340GR FRONTLIT FR

# Lona Frontlit Mesh de PVC sin Liner FR

La lona microperforada o más conocida como lona mesh es utilizada principalmente en exterior en zonas de exposición al viento, el aire pasa a través de los diminutos agujeros de la lona evitando el efecto vela y el riesgo de romperse. Está fabricada en estructura de malla de PVC microperforado con un peso de 340 gr/m<sup>2</sup>. Es resistente al agua y al sol no alterando los colores de ser mojada. La lona microperforada es la más indicada para la fabricación de carteles en lona de fachada.

### Características Clave

▶ **Aplicaciones:**

publicidad de exterior para fachadas

▶ **Propiedades**

Se puede acoplar ojales

Soldable entre sí o similares y con alta frecuencia

Resistente al agua e inclemencias del tiempo.

▶ **Manipulación**

Se recomienda reposar 24 horas antes de su manipulación.

▶ **Almacenamiento**

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



Código SAP	Descripción Producto
LMM340FR	Lona Mesh sin trasera FR 340 Grs.
Medias	2.50, 3.20 X 65,00 Mts.

	<b>Unidades</b>	<b>Valores</b>	<b>Test realizados</b>
Base del material	Denier	1000Dx1000D	(Alta resistencia del hilo) 100% PES
Construcción	Tejido/pulgadas	9x14	DIN EN ISO 2060
Gramaje del Total Lona	Gsm / m2	340-0,40 mils	DIN EN ISO 2286-2 BS3424 Método 5A
Composición del tejido	Gsm / m2	112gr/m2	DIN ISO 2286-2 BS 3424 Método 5B
Composición del PVC	Gsm / m2	228gr/m2	DIN ISO 2286-2 BS 3424 Método 5B
Resistencia Uvi		Si	
Transmisión solar	%	20	
Ancho máximo	metros	Hasta 5,00	
Breaking Strength Warp	N / 5cm	1100	DIN53354 BS3424 Método 6A
Breaking Strength Weft	N / 5cm	1500	DIN53354 BS3424 Método 6A
Tear Strength Warp	N	200 N	DIN 53 363 BS3424
Tear Strength Weft	N	200 N	DIN 53 363 BS3424
Adhesion Warp	N	55N	DIN 53 357 BS3424 Método 9B
Adhesion Weft	N	55N	DIN 53 357 BS3424 Método 9B
Resistencia Temperatura	°C	30 a 70°	DIN EN 1876-2 BS 3424 Método 10
Iginifuga		SI	Certificado B1 DIN 4102