



## TELA MESH CON LINER/ SR

Código	Formato
0584SR03001	1.60 m x 50 m
0584SR03004	3.20 m x 50 m

### Descripción

Tela PVC flexible, blanca, con protector UV, imprimible con tintas digitales .  
Es de tejido abierto, altamente resistente que permite el paso del viento.  
Tiene un liner que recibe el excedente de tinta, que luego es retirado.  
Ideal para grandes formatos a ser instalados en exterior.

### Características

Sustrato imprimible con tintas solventadas y ecosolventadas

Descripción	Valor
<b>Tejido</b>	Peso : 270 g $\pm$ 10g/m <sup>2</sup> Deniers : 1000Dx1000D Hilos : 9x9
<b>Composición liner</b>	PVC
<b>Peso Liner PVC</b>	100 g/m <sup>2</sup>
<b>Peso Mesh</b>	170 g/m <sup>2</sup> $\pm$ 10g/m <sup>2</sup>
<b>Espesor total</b>	0.37 mm $\pm$ 0.02mm
<b>Sellable</b>	Con calor

- Buena resistencia a la tensión.
- Buen rendimiento antienviejamiento y resistencia a la intemperie, protección contra los rayos UV.
- Tamaño especial de la perforación, adecuada para la aplicación en áreas con mucho viento y especialmente bueno para vallas publicitarias muy anchas en el exterior.
- Dada la misma resistencia que tiene entre la trama y la urdimbre (1000Dx1000D), la gráfica alcanza igual resistencia independiente de cómo se realice la impresión y luego la cuelga de la imagen.
- Fácil transporte, manipulación e instalación.
- Alta resistencia a la humedad y polución
- Resistencia al sol.

Las condiciones de resistencia variarán al ser instaladas las gráficas en zonas costeras y alta montaña.



## TELA MESH CON LINER / SR

### **Aplicación**

Excelente compatibilidad con varias impresoras digitales con base de disolvente.

Impresión perfecta con absorción de tinta estable y capacidad de secado más rápida

Gráficas impresas en mediana resolución apropiada para diferentes formatos de acuerdo a la característica de la tela seleccionada, generalmente utilizada en gigantografías.

Uso exterior tales como lienzos, gráfica en fachadas de edificios, valla publicitaria muy ancha, publicidad en obras de construcción.

### **Temperatura**

Temperatura de impresión +18°C a +25°C

Temperatura de servicio -30°C a +70°C

Almacenar entre +10°C y +25°C

### **Almacenamiento**

Mantener en envase original lugar fresco, seco evitando temperaturas extremas.