



## FICHA TÉCNICA – IMPRESIÓN DIGITAL – LONA FRONT2v2B; FRONT2v2M

Lona de poliéster, recubierta de PVC plastificado, de 550 g/m<sup>2</sup>, destinada a la impresión a inyección de tintas solventes, ecosolventes y UV. Imprimible por la cara lisa. Las lonas FRONT2v2B y FRONT2v2M están dedicadas para un uso como lonas publicitarias/telas de eventos. Acabado brillante (Front2v2B) o mate (Front2v2M).

### PROPIEDADES DE LA LONA:

	Valor indicativo	
• Peso total del producto (g/m <sup>2</sup> ):	550	
	Valores medios	Métodos
• Hilo de la urdimbre/trama (DTEX):	1100 x 1100	DIN EN ISO 2286-2
• Resistencia a la tracción (N/5 cm) <i>Longitudinal / Transversal</i>	2548 / 1960	DIN 53354
• Resistencia al desgarro urdimbre/trama (N):	274 / 216	DIN 53363

### COMPATIBILIDAD GENERAL DE IMPRESORAS:

	Solvente	Ecosolvente	UV
FRONT2v2B	✓	✓	✓
FRONT2v2M	✓	✓	✓

### GUÍA DE APLICACIÓN:

- Las lonas FRONT2v2B y FRONT2v2M están especialmente dedicadas para un uso como lonas publicitarias/telas de eventos firmemente estiradas. Una formación repetitiva de pliegues puede causar daños prematuros a las lonas.
- Se imprime sobre el lado liso (cara interior).
- El tiempo de secado al tacto es como máximo de 5 minutos dependiendo de la máquina utilizada.
- Para un resultado óptimo, antes de realizar cualquier recubrimiento u otro, recomendamos respetar un tiempo de secado de las tintas de al menos 24 horas.
- Límites de temperatura de uso: de +10 °C a +30 °C con una humedad relativa de entre el 30 % y el 70 %.
- Resistencia a la temperatura de la lona: de -30 °C a +70 °C.
- Las lonas se pueden soldar mediante un sistema de alta frecuencia.
- Las lonas se pueden confeccionar con cinta adhesiva de doble cara de tipo STRONGBAN3.
- Información relativa al Reglamento REACH: le informamos de la presencia de ftalato de bis(2-etilhexilo) (DEHP) y de ftalato de dibutilo, con una concentración superior a 0,1 % (m/m).

### ALMACENAMIENTO:

- Vida útil en el almacén (antes de su aplicación):

El material conserva sus propiedades durante 1 año si se almacena en su envase de origen, en posición vertical, en un lugar sin polvo, a una temperatura de entre 15 °C y 25 °C y con una humedad relativa del 50 %.

### OBSERVACIONES:

La gran diversidad de superficies de aplicación y las nuevas posibilidades deben impulsar al usuario a examinar las propiedades del producto en cada uso. Todas las informaciones aquí publicadas están basadas en mediciones realizadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituyen un factor de garantía intangible. El vendedor no se hace responsable de ningún daño indirecto y su responsabilidad será como máximo la del valor de sus productos. Todas nuestras especificaciones están sujetas a modificación sin notificación previa. La actualización de nuestras especificaciones se incluye automáticamente en nuestra página web [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).