

Soportes de impresión autoadhesivos IMAGin para impresión digital base disolvente y UV, de gran formato

JT 5826 P

Ficha técnica

Vinilo calandrado de 3 años de duración

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- FRONTAL : Film de PVC muy flexible, blanco mate, para aplicación sobre lonas plastificadas, de 70 μ .
ADHESIVO : Adhesivo acrílico permanente, transparente.
SOPORTE : Papel kraft couché de 120 gr., impreso MACtac / IMAGin, al dorso.

APLICACIONES TÍPICAS

Marcaje de lonas.

IMPRESIÓN

Especialmente diseñado para impresiones con impresoras chorro de tinta base disolvente, de gran formato.

Para conseguir la mejor calidad de impresión, asegúrese de usar los perfiles ICC y especificaciones correctas. Estos perfiles pueden obtenerse en las Delegaciones, Distribuidores Autorizados o en la web www.mactac-europe.com

Las especificaciones de impresión y calentamiento y los perfiles ICC pueden también descargarse de las webs de algunos de los fabricantes de las impresoras.

PROPIEDADES FÍSICAS DEL FILM SIN IMPRIMIR

	<u>Valores promedio</u>	<u>Método de prueba</u>
<u>Valores del adhesivo, 23°C</u>		
Tack instantáneo sobre vidrio	19 \pm 4 N/25 mm	FTM 9
Adhesión por pelado a las 24 h sobre vidrio	15 \pm 4,5 N/ 25 mm	FTM 1
<u>Estabilidad dimensional</u>		
% de contracción : 48 horas a 70°C (aplicada sobre aluminio)	Máx. 0,5 mm.	FTM 14
<u>Temperaturas</u>		
- mínima de aplicación :	+ 10°C	
- de uso :	- 20°C a + 70°C	
<u>Inflamabilidad</u>	Auto-extinguible aplicado s/paneles de Aluminio	

ALMACENAJE

2 años si está almacenado de 15 a 25°C y \pm 50 % de humedad relativa (en su embalaje de origen).

DURABILIDAD

La durabilidad del film no impreso en el exterior s de 3 años.

RECOMENDACIONES

Se debe comprobar siempre la combinación de productos JT 5000, tintas y filmes de laminado, antes de realizar una aplicación comercial.

® **Condiciones de impresión**

Acondicionar los materiales 24 h., a $\pm 23^{\circ}\text{C}$ y una Humedad Relativa del 50 %.

® **Condiciones de transporte**

Se ruega asegurarse de que la impresión está perfectamente seca. El material impreso debe dejarse secar, por lo menos, durante 48 horas antes de transportarlo.

Para facilitar un cómodo transporte, los materiales de la serie **JT 5000** pueden ser enrollados, con la imagen hacia el exterior, con un diámetro mínimo de 15 cm (por ejemplo en un mandril de 6 pulgadas).

Se ruega asegurarse de que la impresión está perfectamente seca antes de enrollarla. Para evitar exponer la impresión al agua o a cualquier otro líquido agresivo, protegerla en una bolsa de plástico. Durante el transporte o el almacenaje, evitar exponer el producto a variaciones extremas de temperatura y humedad.

OBSERVACION: factores que afectan la adhesión

Para asegurarnos que una aplicación es adecuada siempre hay que testar la construcción bajo las condiciones finales de uso, antes de proceder a la producción completa.

Los siguientes factores afectarán adversamente la adhesión:

- Superficies sucias, con polvo, aceite u óxido
- Agentes plastificantes emitidos por superficies plásticas.
- Substratos con baja tensión superficial como: el polietileno o el polipropileno.
- Aplicaciones por debajo de la temperatura mínima de aplicación o aplicaciones que deban soportar temperaturas por encima de los límites aconsejados.

ADVERTENCIA IMPORTANTE

Todos los productos MACtac son objeto de un estricto control de calidad durante todo el proceso de fabricación y están reputados como de buena calidad comercial y libres de defectos de fabricación.

Las informaciones publicadas sobre los productos MACtac se basan en investigaciones que la Sociedad considera como seguras, sin embargo no constituyen una garantía.

Debido a la gran variedad de usos de los productos MACtac y al continuo desarrollo de nuevas aplicaciones, el comprador debe examinar cuidadosamente las propiedades y las prestaciones del producto para cada aplicación precisa, y solo él asume todos los riesgos relativos a esta aplicación.

El vendedor no será responsable de los daños más que hasta el precio de compra de los productos y no será responsable de los daños indirectos o fortuitos. Todas las especificaciones pueden estar sujetas a cambio sin previo aviso.