

MATERIALES GRAFITYP PARA LA IMPRESIÓN GRAN FORMATO

REFERENCIA GEF ES

PUBLICACIÓN 01.12.2020



DESCRIPCIÓN

Grafiprint GEF ES es un film GEF (Grafityp Ecology Film) ecológico, sin pvc, blanco mate, provista de una emulsión imprimible mate, especialmente desarrollado para todas las impresoras (eco)-solventes. El film sin cloro y sin plastificantes tiene un adhesivo semi-permanente a base de agua.

COMPOSICIÓN

VINILO

Film GEF sin PVC blanco mate – 150µm – con una emulsión imprimible especial (grosor incl. emulsión imprimible).

ADHESIVO

Adhesivo acrílico base agua semi-permanente, sensible a la presión.

PROTECTOR ANTIADHERENTE

Papel clay-coated de 135 g/m²

APLICACIÓN

Grafiprint GEF ES puede utilizarse para todas las aplicaciones interiores y todas las aplicaciones exteriores de medio o largo duración en superficies no rugosas.

→ INTERIOR/EXTERIOR

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Buena calidad de impresión
- El producto está considerado seguro para uso al interior y contribuye a un medio ambiente puro y seguro

LAMINADOS COMPATIBLES

Grafiprint GEF ES se lamina preferiblemente con uno de los siguientes laminados Grafiprint:

- Grafiprint LAM121, LAM130 o LAM171

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Características técnicas

HUMEDAD RELATIVA

50 ± 5%

TEMPERATURA

23 ± 2°C

	MÉTODO	RESULTADO
1 Grosor film(1) Grosor film + emulsión Grosor film + emulsión + adhesivo + protector antiadherente	ISO 4593	110µm 150µm 310µm
2 Peso film Peso film + emulsión Peso film + emulsión + adhesivo + protector antiadherente	-	110 g/m ² 150 g/m ² 310 g/m ²
3 Estabilidad dimensional (2)	Finat 14	< 0,2mm
4 Fuerza de adhesión después de 20 minutos (3) Fuerza de adhesión después de 24 horas	Finat 1	3 N/25mm 5 N/25mm
5 Rapidez de adhesión (4)	Finat 9	5 N
6 Max. durabilidad al exterior (sin imprimir) (5)	-	2 años Con un laminado GEF = 3-4 años
7 Margen de temperatura en aplicación Margen de temperatura en uso	-	+10°C hasta +35°C -5°C hasta +80°C
8 Inflamabilidad Cuando se aplica sobre aluminio, cristal, acero = se auto extingue		
9 Clasificación de incendios CLASS 1 (UK – BS 476-7)		

(1) Promedio (2) Máximo (3) Promedio (4) Promedio (5) Condiciones centroeuropeas

MATERIALES GRAFIPRINT PARA LA IMPRESIÓN GRAN FORMATO

REFERENCIA GEF ES

PUBLICACIÓN 01.12.2020

GRAFITYP
makes you stick

INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE

Todos los materiales Grafiprint siempre precisan ser almacenados en su embalaje original con los topes originales (preferiblemente almacenado verticalmente). Para que no se produzca una pérdida de calidad, el vinilo de impresión Grafiprint debe almacenarse en las siguientes condiciones: una temperatura de 10/20°C y una humedad relativa del 50%. En estas condiciones, los materiales Grafiprint pueden almacenarse dos años.

AJUSTES DE IMPRESORA RECOMENDADOS

Si los vinilos Grafiprint están impresos con una impresora (eco) solvente, los parámetros de temperatura son muy importantes. Les recomendamos una temperatura en el pre-calentador entre los 35°C y 45°C dependiendo de las condiciones medioambientales o de la cantidad de tinta requerida en la impresión. La temperatura debe seleccionarse para que el material Grafiprint se mantenga completamente plano. Lo mismo sucede con el post-calentador (secado). Advertimos que esta temperatura debe ser de entre 5°C y 10°C superior a la temperatura del pre-calentador. En general, podemos decir que la temperatura de ambos calentadores puede fijarse tan alta como sea posible, siempre que el material presente ninguna deformación o ondulación.

LAMINACIÓN

Un laminado Grafiprint UV, el cual es siempre necesario en el caso que las impresiones sean expuestas a una fricción mecánica, puede prolongar la duración considerablemente, y proporcionar un acabado brillante o mate.

IMPORTANTE

La información aportada en esta ficha técnica está basada en los tests realizados por Grafityp, y nosotros consideramos que son reales. Ella siempre tiene un margen, entre el valor mínimo y máximo, y debe ser considerada como tal. Es solo para su información, y no da ninguna garantía. Es una decisión del usuario final decidir si es el producto adecuado para cada aplicación concreta.

La duración esperada al exterior se refiere a las condiciones de uso en el centro de Europa y a una aplicación vertical, y solamente se refiere al vinilo propiamente y a la cola del lado posterior. Sin embargo, esto no garantiza la vida útil de una impresión, ya que depende de muchos otros factores, como las tintas utilizadas. Una aplicación no vertical puede reducir la duración de hasta 50%. Esto no sirve para dar una garantía de la duración de la impresión debido a que esta depende de otros muchos factores, tales como la tinta utilizada. La duración esperada de nuestros materiales está basado en una aplicación profesional en una superficie adecuada, limpia, desengrasada y seca. Condiciones tropicales, o el uso de emisiones químicas, pueden actuar en detrimento de la duración.

Acerca de la calidad de la impresión no depende solamente del material Grafiprint, existen otros factores (tales como la impresora, la calidad de las tintas, el software de impresión, los perfiles ICC, la temperatura ambiente, la humedad del aire, etc ...), Grafityp no puede garantizar o ser responsable de una eventual calidad de impresión.

Sujeto a modificaciones.

TIEMPOS DE SECADO RECOMENDADOS

Es muy importante que las impresiones realizadas con una impresora (eco) solvente, se sequen suficientemente antes de laminarlas e/o aplicarlas. Asegúrese de que el material esté bien ventilado. Para impresiones estándar, debe tener en cuenta un tiempo de secado de 24 a 48 horas. En caso de una impresión muy oscura o de grandes cantidades de tinta sobre el material, sería ideal un tiempo de secado de 48 a 72 horas.

CANTIDADES DE TINTA

Grandes cantidades de tinta solvente en las impresiones pueden provocar que la tinta traspase a la parte posterior del material. Si el material se enrolla demasiado rápido después de imprimirse, la impresión del lado posterior del material puede hacerse visible.

COLOR DEL VINILO

Dado que el tono del vinilo puede diferir mínimamente en cada producción, no es aconsejable utilizar vinilos con diferentes números de producción para el mismo trabajo. El número de referencia a tener en cuenta es el de las primeras cinco cifras del número de producción de 7 cifras en total.

IMPRESORAS LATEX

El film Grafiprint GEF ES no es apto para impresoras latex.