

GRAFIWRAP VINILOS DE RECUBRIMIENTO METALIZADO SATINADO



Referencias SMx10 hasta SMx41

Realizada el 1 de Octubre 2019

Descripción

La serie GrafiWrap "Metalizado Satinado" (referencias SMx10 hasta SMx41) es una película de PVC de fundición multicapa suave, libre de cadmio, con un efecto "metalizado satinado". El vinilo está emulsionado con una cola acrílica air escape permanente sensible a la presión. Este adhesivo está protegido con un papel siliconado de alta calidad.

Composición

Lado del material	: vinilo PVC de fundición multicapa, con un efecto "metalizado satinado", de 100 micras de grosor
Adhesivo	: adhesivo acrílico air escape permanente transparente de base solvente sensible a la presión, con una alta resistencia a los rayos UV, los productos químicos y la humedad
Papel posterior	: papel blanco siliconado PE de 145 gr/m ²

Aplicación

La serie GrafiWrap "Metalizado Satinado" puede utilizarse para aplicaciones interiores y exteriores. Gracias a su excepcional flexibilidad y magnífica maleabilidad este vinilo puede también utilizarse para el recubrimiento de vehículos y para el diseño del interior.

Ventajas del producto

La serie GrafiWrap "Metalizado Satinado" crea un efecto metalizado satinado perfecto.

Especificaciones del producto

Características técnicas a una humedad relativa de 50 ± 5 % y una temperatura de 23 ± 2°C.

		Método	Resultado
1.	Grosor¹		
	Grosor vinilo	Din53370	100 micron
	Grosor vinilo + cola + papel	Din53370	305 micron
2.	Estiramiento hasta ruptura²		
	Longitudinal	Din53455	> 150 %
	Transversal	Din53455	> 100 %
3.	Estabilidad dimensional³	Finat 14	< 0,20 mm
4.	Grado de brillo		
	Min. (ángulo de medida 20°)	Din67530	-
5.	Fuerza de adhesión⁴		
	Después de 20 minutos	Finat 1	15 N/25mm
	Después de 24 horas	Finat 1	18 N/25mm
6.	Rapidez de adhesión⁵	Finat 9	18 N
7.	Recomendación para uso exterior⁶	-	5 años Full wrap : 3-5 años
8.	Intervalo de temperatura		
	En aplicación	-	+5°C / +40°C
	En uso	-	-25°C / +100°C
9.	Impresión del papel posterior	-	gris
10.	Inflamabilidad		
	Cuando se aplica sobre aluminio, cristal, acero = se auto extingue		

Instrucciones de almacenaje

Todos los materiales GrafiWrap siempre necesitan ser almacenados en su embalaje original con los toques originales. Particularmente para los vinilos de fundición está importante almacenarlos verticalmente. Estos vinilos están más muelle que los vinilos calandrados y consecuentemente más sensible a las marcas de impregnación si almacenarlos horizontalmente, estribando en su propio peso.

Para que no se produzca una pérdida de calidad, los materiales GrafiWrap deben almacenarse en las siguientes condiciones, una temperatura de 10-20°C y una humedad relativa del 50%.

En estas condiciones, los materiales GrafiWrap pueden almacenarse dos años.

Recalcar

- Para lograr un resultado óptimo, el vinilo debe aplicarse en el método recomendado por nosotros. Puede encontrar toda la información en www.grafityp.com → Telecargar → Instrucciones.
- The colour of the GrafiWrap vinyls may come off slightly because of over-pigmentation, but as the film is coloured in the mass, this will have no influence on the UV-resistance and the eventual colour of the vinyl.
- Dado que el color del vinilo puede diferir minimamente en cada producción, no es aconsejable utilizar vinilos con diferentes números de producción por la misma orden crítica. El número que entra en consideración consta de las primeras cinco cifras del número de producción de 7 cifras en total.
- Para arrancar el vinilo, debe calentarlo para evitar un traspaso del adhesivo.

Importante

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

1)

El grosor de los materiales GrafiWrap puede variar un poco. El valor indicado es un promedio, obtenido de una serie de medidas efectuadas.

2)

El estiramiento hasta ruptura de los materiales GrafiWrap puede variar un poco. El valor indicado es el mínimo valor, obtenido después de una serie de medidas.

3)

La estabilidad dimensional es el encogimiento en mm del material antes de imprimir. Este valor es medido aplicando el film sobre aluminio (10x10cm), y exponiéndolo sobre aire caliente a 70°C durante 48 horas (= método Finat 14, ajustado según nuestro propio procedimiento interno). El valor indicado es el máximo valor, obtenido después de una serie de medidas.

4)

La fuerza de adhesión se mide sobre cristal después de 20 minutos y después de 24 horas. El vinilo es retirado de nuevo en un ángulo de 180° y a una velocidad de 300 mm/min. El valor indicado es el resultante de la media, obtenida de una serie de medidas.

5)

La "Rapidez de Adhesión", es la fuerza de adhesión directa, se mide sobre cristal. El valor indicado es un promedio, obtenido de una serie de medidas.

6)

La duración esperada al exterior se refiere a las condiciones de uso en el centro de Europa y a una aplicación vertical. Si utilizado para aplicaciones no verticales, la duración puede estar reducido de 50%. 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. La duración puede también variar para cada color (pigmentación).

Para más información puede consultar nuestros certificados de garantía.