

FICHA TÉCNICA

SERIE GRAFITACK 100 COLORES BRILLANTES

REFERENCIAS 1160 a 1195

PUBLICACIÓN 01.12.2020

GRAFITYP

makes you stick

DESCRIPCIÓN

La serie Grafitack 100 es un film de rotulación de PVC monomérico calandrado con adhesivo permanente.

APLICACIÓN

La serie Grafitack 100 se desarrolló especialmente para aplicaciones exteriores de corto y medio plazo (3 a 5 años) en un superficie plana. Piense en las aplicaciones comerciales en escaparates, eventos, ofertas de temporada, paneles publicitarios, etc... Además la serie Grafitack 100 puede utilizarse en todo tipo de aplicaciones interiores por ejemplo rotulación en tiendas, ferios, almacenes, etc...

→ INTERIOR-/EXTERIOR

COMPOSICIÓN

VINILO

Vinilo PVC brillante monomérico calandrado - 75µm.

ADHESIVO

Adhesivo acrílico permanente, base solvente, sensible a la presión, con una alta resistencia a los rayos UV, los productos químicos y la humedad.

PROTECTOR ANTIADHERENTE

Papel kraft siliconado blanco de 120 g/m².

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Una excelente flexibilidad y un pelado perfecto.
- La ref. 1181 está provisto de un papel siliconado colorado para facilitar el dispensado.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Características técnicas

HUMEDAD RELATIVA

-50 ± 5%

TEMPERATURA

23 ± 2°C

- | | MÉTODO | RESULTADO |
|---|----------|---|
| 1 Grosor vinilo (1)
Grosor vinilo + adhesivo + protector antiadherente | Din53370 | 75µm
240µm |
| 2 Estiramiento hasta ruptura (longitudinal) (2)
Estiramiento hasta ruptura (transversal) | Din53455 | > 150%
> 150% |
| 3 Estabilidad dimensional (3) | Finat 14 | < 1,00mm |
| 4 Fuerza de adhesión después de 20 minutos (4)
Fuerza de adhesión después de 24 horas | Finat 1 | 16 N/25mm
20 N/25mm |
| 5 Rapidez de adhesión (5) | Finat 9 | 7 N |
| 6 Durabilidad max. al exterior (6) | - | 5 años (nero y blanco)
3-5 años (colores)
Adhesión 5 años |
| 7 Margen de temperatura en aplicación
Margen de temperatura en uso | - | +5°C hasta +40°C
-15°C hasta +70°C |
| 8 Inflamabilidad | | |
| Cuando se aplica sobre aluminio, cristal, acero = se autoextingue | | |

MÉTODO

RESULTADO

Din53370	75µm 240µm
Din53455	> 150% > 150%
Finat 14	< 1,00mm
Finat 1	16 N/25mm 20 N/25mm
Finat 9	7 N
-	5 años (nero y blanco) 3-5 años (colores) Adhesión 5 años
-	+5°C hasta +40°C -15°C hasta +70°C

(1) Promedio (2) Mínimo (3) Máximo (4) Promedio (5) Promedio (6) Condiciones centroeuropeas

FICHA TÉCNICA

SERIE GRAFITACK 100 COLORES BRILLANTES

REFERENCIAS 1160 a 1195

PUBLICACIÓN 01.12.2020

GRAFITYP
makes you stick

INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE

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

LIMPIAR LA SUPERFICIE

Para un resultado óptimo, le recomendamos limpiar siempre la superficie con isopropanos y/o utilizar un papel transfer de baja adherencia!

COLOR DEL VINILO

Dado que el color del vinilo puede diferir minimamente 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.

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 considerado como tal. Esta es solo mencionada para su información, y no da ninguna garantía. Es una decisión del usuario final decidir si es el product adecuado para su particular aplicación.

La duración esperada al exterior se refiere a las condiciones de uso en el centro de Europa y a una aplicación vertical. Una aplicación no vertical puede reducir la duración de hasta 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 detriment de la duración.

Para más información, referirse a nuestros certificados de garantía.

Sujeto a modificaciones.

FICHA TÉCNICA

SERIE GRAFITACK 100 COLORES MATES

REFERENCIAS 1100 a 1129

PUBLICACIÓN 01.12.2020

GRAFITYP

makes you stick

DESCRIPCIÓN

La serie Grafitack 100 es un film de rotulación de PVC monomérico calandrado con adhesivo permanente.

APLICACIÓN

La serie Grafitack 100 se desarrolló especialmente para aplicaciones exteriores de corto y medio plazo (3 a 5 años) en un superficie plana. Piense en las aplicaciones comerciales en escaparates, eventos, ofertas de temporada, paneles publicitarios, etc... Además la serie Grafitack 100 puede utilizarse en todo tipo de aplicaciones interiores por ejemplo rotulación en tiendas, ferios, almacenes, etc...

→ INTERIOR-/EXTERIOR

COMPOSICIÓN

VINILO

Vinilo PVC mate monomérico calandrado - 75µm.

ADHESIVO

Adhesivo acrílico permanente, base solvente, sensible a la presión, con una alta resistencia a los rayos UV, los productos químicos y la humedad.

PROTECTOR ANTIADHERENTE

Papel kraft siliconado blanco de 120 g/m².

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Una excelente flexibilidad y un pelado perfecto.
- Las ref. 1100 y 1101 estan provisto de un papel siliconado colorado para facilitar el dispensado.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Características técnicas

HUMEDAD RELATIVA

-50 ± 5%

TEMPERATURA

23 ± 2°C

- | | |
|---|--|
| 1 | Grosor vinilo (1)
Grosor vinilo + adhesivo + protector antiadherente |
| 2 | Estiramiento hasta ruptura (longitudinal) (2)
Estiramiento hasta ruptura (transversal) |
| 3 | Estabilidad dimensional (3) |
| 4 | Fuerza de adhesión después de 20 minutos (4)
Fuerza de adhesión después de 24 horas |
| 5 | Rapidez de adhesión (5) |
| 6 | Durabilidad max. al exterior (6) |
| 7 | Margen de temperatura en aplicación
Margen de temperatura en uso |
| 8 | Inflamabilidad
Cuando se aplica sobre aluminio, cristal, acero = se autoextingue |

MÉTODO

RESULTADO

Din53370	75µm 240µm
Din53455	> 150% > 150%
Finat 14	< 1,00mm
Finat 1	16 N/25mm 20 N/25mm
Finat 9	7 N
-	5 años (nero y blanco) 3-5 años (colores) Adhesión 5 años
-	+5°C hasta +40°C -15°C hasta +70°C

(1) Promedio (2) Mínimo (3) Máximo (4) Promedio (5) Promedio (6) Condiciones centroeuropeas

FICHA TÉCNICA

SERIE GRAFITACK 100 COLORES MATES

REFERENCIAS 1100 a 1129

PUBLICACIÓN 01.12.2020

GRAFITYP
makes you stick

INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE

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

LIMPIAR LA SUPERFICIE

Para un resultado óptimo, le recomendamos limpiar siempre la superficie con isopropanos y/o utilizar un papel transfer de baja adherencia!

COLOR DEL VINILO

Dado que el color del vinilo puede diferir minimamente 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.

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 considerado como tal. Esta es solo mencionada para su información, y no da ninguna garantía. Es una decisión del usuario final decidir si es el product adecuado para su particular aplicación.

La duración esperada al exterior se refiere a las condiciones de uso en el centro de Europa y a una aplicación vertical. Una aplicación no vertical puede reducir la duración de hasta 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.

Para más información, referirse a nuestros certificados de garantía.

Sujeto a modificaciones.