



FICHA TÉCNICA - IMPRESIÓN DIGITAL - ANTIGRAFITI - ADHESIVO PERMANENTE AG800

Film constituido de un poliéster de 100 micras con un tratamiento antirayaduras, recubierto de un adhesivo sensible a la presión. Para laminación en frío, acabado brillante. Producto clasificado MI (Acta n.º LYC-13-02858L) y FI (Acta n.º LYC-13-02860L) según la norma francesa de reacción al fuego.

PROPIEDADES DEL FILM:

Valores indicativos

- | | |
|--|-------|
| • Espesor (µm): | 100 |
| • Resistencia a la tracción (N/25 mm): | > 100 |
| • Alargamiento de rotura (%): | > 100 |
| • Rechazo de los rayos UV (%): | > 95 |

PROTECTOR:

- Liner PET siliconado de 23 µm.
- Estabilidad dimensional frente a las variaciones higrométricas.

PROPIEDADES ADHESIVAS:

Valores medios

- | | |
|---------------------|----|
| • Pelado (N/25 mm): | 26 |
|---------------------|----|

RECOMENDACIONES DE USO:

- Antes de aplicar el film en un sustrato propicio a la desgasificación, es responsabilidad del prescriptor y del instalador asegurarse de la compatibilidad entre film/complejo/sustrato, realizar una desgasificación óptima del sustrato (cristal sintético como PMMA, policarbonato, acrílico, etc.) y asegurarse del tiempo de secado óptimo de las tintas o pinturas. El instalador es el único responsable de la presencia de burbujas por una desgasificación del sustrato.
- Producto clasificado MI (Acta n.º LYC-13-02858L) y FI (Acta n.º LYC-13-02860L) según la norma francesa de reacción al fuego. Estas actas de clasificación están disponibles bajo pedido.
- Reduce de manera considerable el paso de los UV a través del film.
- En caso de laminación, asegúrese de que la tensión del laminador está reducida al mínimo.
- Una vez laminado, el complejo debe conservarse y transportarse sobre un mandril con un diámetro superior a 76 mm si va enrollado.
- Temperatura mínima recomendada para su aplicación: +15 °C.
- Límites de temperatura de uso: de -40 °C a +90 °C.
- Adherencia inmediata y permanente, es posible colocarlo húmedo.

- El film se puede limpiar 1 mes después de la aplicación.
- El film debe limpiarse al menos 4 veces al año.
- Para limpiar este film, utilice una esponja no abrasiva o un paño suave humedecido, ya sea con acetona, alcohol, agua jabonosa o con nuestro producto HEX'AG.
- Para la aplicación en superficies pintadas, recomendamos que la pintura sea de origen y esté en perfecto estado. De lo contrario, la aplicación o retirada del film se realizará bajo el riesgo y la responsabilidad del instalador.

ALMACENAMIENTO:

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

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

DURABILIDAD: (clima centroeuropeo)

- Exposición vertical:
Exterior: 5 años.
Interior: 10 años.

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. Los métodos de medición de las normas citadas han servido de base para la confección de nuestros propios métodos, están a su entera disposición y puede solicitarnos las últimas instrucciones en vigor.

Toda la información aquí publicada se basa en las mediciones efectuadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituye 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.