



FICHA TÉCNICA - IMPRESIÓN DIGITAL - FILM FERROSO VF180WM

Un film de 260 µm de grosor compuesto de una capa ferrosa, no magnética y una capa de polipropileno imprimible mediante tecnología de inyección de tintas solventes, ecosolventes, látex y UV. Utilizado junto con el film magnético FM580, el film VF180WM está destinado para realizar un marcaje removible en superficies no magnéticas. Acabado blanco mate. Uso interior.

PROPIEDADES DEL FILM:

Valores indicativos

- Espesor (µm): 260
- Densidad (g/cm³): 4,4

COMPATIBILIDAD GENERAL DE IMPRESORAS:

| | Solvente | Ecosolvente | Látex | UV |
|----------------|-----------------|--------------------|--------------|-----------|
| VF180WM | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

GUÍA DE APLICACIÓN:

- El tiempo de secado al tacto es como máximo de 15 minutos dependiendo de la máquina utilizada.
- Límites de temperatura de aplicación: de -40 °C a 70 °C.
- Límites de temperatura de uso: de -5 °C a +40 °C con una humedad relativa de entre el 10 % y el 80 %.
- Temperatura de almacenamiento del gráfico indicado: 20 °C con una humedad relativa del 30 %.
- La superficie de aplicación y la parte posterior del film VF180WM deben estar limpias, secas, desengrasadas y sin partículas de metal.

ALMACENAMIENTO:

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

El material conserva sus propiedades durante 2 años si se almacena en su envase de origen, en posición vertical, en un lugar libre de polvo y protegido de la luz solar directa, a una temperatura de 20 °C y con una humedad relativa de entre el 10 % y el 80 %.

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. Toda la información aquí publicada se basa en mediciones realizadas 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.