



FICHA TÉCNICA – IMPRESIÓN DIGITAL – FILM FERROSO VF I 80WM

Film ferroso de 180 micras. Utilizado en combinación con el film magnético de soporte FM580, permite realizar un marquaje amovible de superficies no magnéticas. Destinado a la impresión a inyección de tintas solventes, eco solventes y UV. Acabado blanco mate. Uso interior.

PROPIEDADES DEL FILM:

Valores medios

• Espesor (μm): 180

• Peso (g/m²): 340

COMPATIBILIDAD DE IMPRESIÓN:

	Solvente	Eco solvente	UY
VF180WM	✓	✓	✓

RECOMENDACIONES DE USO:

- El tiempo de secado al tacto es de un máximo de 15 minutos. Variable según los diferentes sistemas de impresión.
- Límites de temperatura de uso: de -5 $^{\circ}$ C a +40 $^{\circ}$ C con una humedad relativa de entre el 10 $^{\circ}$ y el 80 $^{\circ}$ C.
- Temperatura de almacenamiento del gráfico indicado: +20 °C con una humedad relative del 30 %.
- La superficie de aplicación, así como el reverso del film VF180WM debe estar limpia, seca, sin grasa y partículas metálicas.

ALMACENAMIENTO:

Vida útil en almacén (antes de su aplicación):

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

OBSERVACIONES:

La gran diversidad de soportes de marcaje y las nuevas posibilidades deben impulsar al utilizador a examinar las propiedades del producto durante cada utilización. Los métodos de medición de las normas citadas han servido de base para la confección de nuestros propios métodos. Estos están a su entera disposición. Asimismo, pueden solicitarnos las últimas instrucciones en vigor.

Todas las informaciones aquí publicadas están basadas en mediciones efectuadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituyen un factor de garantía intangible. El vendedor no se hace responsable por 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