



FICHA TÉCNICA - FILM POLIÉSTER MICROPERFORADO PARA IMPRESIÓN DIGITAL MICROINTER

Film de poliéster microperforado de 150 micras (negro/blanco), **no adhesivo**, recubierto de una capa imprimible.

Pensado para uso interior (escaparates, ventanas traseras planas de vehículos). Impresión con chorro de tinta solvente y eco solvente (inkjet).

Debido a la construcción del producto se puede imprimir sobre una cara (cara blanca) mientras se mantiene la visión por el otro lado (cara negra).

CARACTERÍSTICAS DEL FILM:

	<u>Valores medios</u>
• Espesor (µm):	150
• Micro-perforación (%):	30

PROTECCIÓN:

- Papel adhesivo de 50 micras, neutro, sin perforación.

COMPATIBILIDAD DE IMPRESIÓN:

	Solvente	Eco solvente
MICROINTER	✓	✓

GUÍA DEL USUARIO:

- Se recomienda utilizar guantes para cualquier manipulación.
- Imprimir con los calefactores apagados.
- El tiempo de secado al tacto es como mucho de 15 minutos. Variable según los diferentes sistemas de impresión.
- Tiempo de secado óptimo de las tintas entre 24 y 48 horas.
- Retirar el papel protector después del secado completo de las tintas.
- Transporte del film impreso, envuelto sobre un rollo, cara impresa hacia el exterior.

- MICROINTER es sólo para uso interior.
- Para grandes superficies, realizar bandas de MICROINTER de 1,5 hasta 2 m² como máximo.
- La adhesión del film MICROINTER a la superficie elegida se realiza con la ayuda de la cinta TTMICRO con la parte interior del rollo sobre la imagen y la parte exterior del rollo pegada a la ventana.
- Aplicación de nuestra cinta TTMICRO sobre el MICROINTER después del sacado completo de las tintas.
- Si desea más información sobre el método de aplicación del MICROINTER, remítase a la ficha de instalación en la rúbrica "Profesionales" / "Método de aplicación", categoría "Impresión digital" de nuestra página web www.hexis-graphics.com.

ALMACENAMIENTO:

- Vida útil en almacén (antes de su aplicación):
El material conserva sus propiedades durante 1 año si se almacena en su envase de origen, en posición horizontal, en un lugar libre de polvo y a una temperatura - entre 15 °C y 25 °C - y una humedad relativa - entre el 20 % y el 70 %.

DURABILIDAD: (clima centroeuropeo)

- Exposición interior:
Hasta 3 años.

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 de medición. 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 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.hexisgroup.com