

VINYL DigiMag®

Hoja magnética apta para impresoras de inyección de tinta solvente



Ver en acción
con smartphone's
Lector de QR.



800.258.0991
sales@magnummagnetics.com
magnummagnetics.com



Amplíe su capacidad de impresión con la hoja magnética VINYL DigiMag®.

Magnum Magnetics fabrica hojas magnéticas blancas imprimibles para impresoras de inyección de tinta solvente de formato ancho. ¡Ahora puede crear con facilidad imanes fascinantes a todo color!

VINYL DigiMag® tiene múltiples usos y características.

- Usted puede comprar la hoja magnética apta para impresoras de inyección de tinta VINYL DigiMag® en rollos o en hojas cortadas según sus especificaciones.
- Flexibilidad... el imán VINYL DigiMag® permanece plano y se adhiere a la mayoría de las superficies metálicas o a la hoja magnéticamente receptiva RubberSteel® de Magnum.
- Fácil de usar... Para troquelar, cizallar o punzonar. El imán VINYL DigiMag® puede cortarse a la forma que se desee.
- Las superficies especiales destacarán el color brillante de sus creaciones. VINYL DigiMag® se ofrece en acabados mate y brillante.
- Fácil de almacenar.
- Funciona con una amplia variedad de impresoras de inyección de tinta solvente, como Roland®, Mutoh®, AGFA® y Mimaki®.
- VINYL DigiMag® puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores.



★ Quality Made
in the USA ★

 **Magnum
Magnetics®**

The Force in Flexible Magnetics®

801 Masonic Park Road • Marietta, OH 45750
Phone: 740.373.7770 • Fax: 740.373.2880

Formas creativas y coloridas de utilizar los imanes DigiMag®...

Displays de punto de compra (P.O.P.)

Carteleras

Ayudas para la enseñanza

Artes y artesanías

Imanes decorativos

Juguetes y juegos

Retratos

Pósters

Señalización temporaria

... y mucho más

Lugares donde utilizar los imanes DigiMag®...

Displays de punto de compra (P.O.P.)

Tiendas minoristas

Restaurantes

Salas de clase

Oficinas

Fábricas

Iglesias

Exposiciones comerciales

... y mucho más

Combine los imanes DigiMag® con el material magnéticamente receptivo RubberSteel®...

Coloque sus creaciones magnéticas sobre cualquier superficie no metálica.

**800.258.0991
sales@magnummagnetics.com
magnummagnetics.com**

Características, aplicaciones y opciones de los imanes VINYL DigiMag®

Producto	Espesor total mínimo*	Fuerza magnética mínima, kg/m ² (lb/ pie ²)**	Peso p/ transporte aprox. por rollo de 18.58 m ² (200 pies ²)
VINYL DigiMag® para impresoras de inyección de tinta solvente			
12 mil (.30 mm) Blanco mate o brillante	14 mil (.35 mm)	30 (146)	50 (23 kg)
15 mil (.38 mm) Blanco mate o brillante	17 mil (.43 mm)	40 (195)	70 (32 kg)
20 mil (.50 mm) Blanco mate o brillante	22 mil (.55 mm)	60 (293)	90 (41 kg)
25 mil (.63 mm) Blanco mate o brillante	27 mil (.68 mm)	70 (342)	98 (45 kg)
30 mil (.76 mm) Blanco mate o brillante	32 mil (.81 mm)	85 (415)	130 (59 kg)

NOTAS: los espesores de hojas personalizados van desde 0.20 mm (8 mils) hasta 1.52 mm (60 mils), con anchos según pedido. Disponibles en rollos estándar desde 7.62 m (25 pies) hasta 60.96 m (200 pies) con anchos de hasta 619.1 mm (24 3/8"). Pueden suministrarse rollos de longitudes personalizadas según pedido. El núcleo estándar es de 76.2 mm (3 pulgadas).

Notas generales

Tolerancias: anchos +/-0.79 mm (0.03"); longitudes +/-1.58 mm (0.06") o +/-1% (la que sea mayor). *El espesor mínimo incluye el vinilo. **Fuerza mínima con entrehierro cero, en base a valores estándar de polos por pulgada. Para obtener información sobre fuerzas magnéticas promedio y el producto recomendado para su aplicación, póngase en contacto con nosotros.

Resistencia a la intemperie

Las hojas magnéticas flexibles Magnum® se desempeñan bien en climas desfavorables (como la lluvia, aguanieve y nieve), y con temperaturas que van de -26 °C (-15 °F) a 71 °C (160 °F).

Propiedades físicas típicas

Dureza: Shore D60

Gravedad específica: 3.5

Contracción: <1.5% @ 70 °C (158° F), 7 días

Resistencia a la tracción: 49 kg/cm² (700 psi)

Transporte y empaque

Magnum Magnetics enviará las hojas magnéticas aptas para impresoras de inyección de tinta **DigiMag®** prácticamente en cualquier forma que necesite: en rollos, a granel en tarimas (pallets) o como piezas cortadas en cajas, para un manejo fácil. Magnum Magnetics ofrece también empaques personalizados para etiquetado privado.

Flexibilidad

A 20 °C (68 °F), nuestro material magnético de alta calidad puede enrollarse con un radio de 12.7 mm (1/2") sin resquebrajarse.

Vinyl DigiMag® se ofrece también en hojas cortadas según los requisitos del cliente para trazadores (plotters) e impresoras de inyección de tinta solvente de cama plana.

Nuestra promesa.

Magnum Magnetics proporciona un servicio al cliente superior, así como hojas, tiras y perfiles personalizados magnéticos flexibles de alta calidad a precios competitivos. Esa es nuestra promesa y su seguridad de satisfacción, de 'La fuerza en materiales magnéticos flexibles' (The Force in Flexible Magnetics®).



The Force in Flexible Magnetics.®

801 Masonic Park Road • Marietta, OH 45750
Phone: 740.373.7770 • Fax: 740.373.2880

"The Force in Flexible Magnetics," "Magnum," "Magnum Magnetics" and the "M" and arrow symbol, individually and in combination, as well as "DigiMag" and "RubberSteel" are U.S. registered trademarks of Magnum Magnetics Corporation.