

MPOWER

INNOVATIVE MAGNETIC SOLUTIONS



¡EL FUTURO DE LAS LAMINAS MAGNETICAS PARA IMPRIMIR ESTA AQUI!

Presentando MIGHTYmag, una más delgada, liviana y fuerte lámina magnética para imprimir. MIGHTYmag funcionará en la mayoría de las prensas digitales, de fácil montaje, con impresiones brillantes y posibles de cortar en plotter. MIGHTYmag es ideal para gráfica de vehículos, señalización y cualquier otra aplicación que requiera de un producto más delgado, más ligero y más fuerte. ¡Prueba MIGHTYmag hoy y Experimenta el Poder por Ti Mismo!

LAMINAS MAGNETICAS PARA IMPRESION MIGHTYMAG

ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTANDAR DEL PRODUCTO

PRODUCT	THICKNESS	POWER
.015" MIGHTYmag (.4 mm)	.015" espesor más laminado	60 libras/pie2
.020" MIGHTYmag (.5mm)	.020" espesor más laminado	90 libras/pie2
.030" MIGHTYmag (.75mm)	.030" espesor más laminado	130 libras/pie2

APLICACIONES DEL PRODUCTO

Señalización, punto de venta, visualización gráfica, publicidad especializada y un sin fin de aplicaciones

IMPRESIÓN DIGITAL DIRECTA

El exclusivo recubrimiento multipropósito es compatible con la mayoría de las tintas Solventes, Eco-Solventes y UVs

LAMINADO FUNDIDO

El proceso único de calor y presión hace virtualmente imposible la delaminación

LAMINADOS ESTANDAR

Los laminados estándar de MPOWER incluyen Blanco Mate, Blanco Brillante, Negro, Azul, Verde, Naranja, Rojo, Amarillo, adhesivo sensible a la presión (PSA) y Marrón (sin laminación). Laminados personalizados están disponibles a pedido

ANCHOS ESTANDAR

Anchos estándar de 24", 30", 40", 48", medidas especiales disponibles

LARGOS ESTANDAR

Los largos de los rollos incluyen 10, 25, 50 y 100 pies dependiendo de la laminación y el espesor. Rollos para alta producción de hasta 2,500 pies disponibles

ESPESOR

A diferencia de otros fabricantes, las láminas para impresión de MPOWER traen mil de espesor más laminado

ESPESOR PERSONALIZADO

Espesores de .006" a .060" disponibles

LAMINAS CORTADAS Y FABRICACION PERSONALIZADA

Varios tipos de corte, perforación y troquelados están disponibles

FORMULACION DE COMPONENTES

La patentada formulación homogénea elimina cualquier posibilidad de desplazamiento

PRECISION CALANDRADA

El exacto proceso de calandrado ofrece excelentes propiedades para superficies planas

FLEXIBILIDAD

A 68°F (20 °C), las láminas magnéticas para impresión de MPOWER pueden ser enrolladas en un radio de ½" (12,7 mm) sin agrietarse

TECNICA DE MAGNETIZACION MULTI-POLAR

El arte de la técnica de magnetización multipolar de MPOWER proporciona potencia máxima de retención. Nuestra magnetización estándar es de 12,5 polos por pulgada

ENERGIA DEL PRODUCTO

Energía máxima del producto es 0,78 x106 gauss

CONDICIONES CLIMATICAS

Excelente desempeño en condiciones climáticas adversas y temperaturas desde -15° F a 160° F (-26°C a 71° C)

EMPAQUE

Los rollos vienen en cajas de cartón corrugado de gran calibre con cono de 3" y sistema de suspensión para garantizar la máxima protección contra los daños. Empaques personalizados disponibles a pedido

LIMPIEZA Y CUIDADO

Por favor, consulte la Guía para Limpieza y el Cuidado (Clean and Care Guidelines) en MPOWER

NOTA

Siempre pruebe la compatibilidad de nuestros productos con su método de impresión y tintas antes de cualquier producción

+513-280-3000

www.mpowermagnetics.com

sales@mpowermagnetics.com

MPOWER

INNOVATIVE MAGNETIC SOLUTIONS