

SISTEMA DE PANTALLA MAGNÉTICA

HOJA DE ESPECIFICACIONES

SERIE DE LÁMINAS IMÁN NM

NMI-ST35

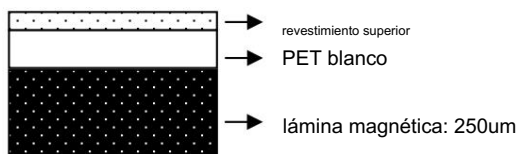
CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

PET blanco mate unido a un imán NM isotrópico
láminas, compatibles con (eco)solvente, látex y UV
impresión curable.

La serie de imanes NM está hecha de fórmula libre de halógenos,
Cumplir con mayores requisitos medioambientales. Permanente
Propiedad magnética y antioxidante, es viable sobre hierro o
Acero, fácil de aplicar, quitar y cambiar sin dejar residuos.

Base de PET premium, buena resistencia a la intemperie, excelente para
pantalla interior duradera.

DIBUJO DE CONSTRUCCIÓN:

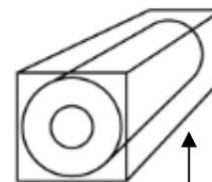


TAMAÑO ESTÁNDAR

30Mx1270mm

Otros tamaños disponibles

EMBALAJE:



ÍNDICE DE IMPRESIÓN:

compatible

Δ pruebas requeridas

× no compatible

| (ECO) SOLVENTE | CURABLE UV Tinta UV suave | TINTE DE LÁTEX/PIGMENTO | OFFSET/FLEXO | SERIGRAFÍA | A A BASE DE TÓNER |
|----------------|------------------------------|-------------------------|--------------|------------|-------------------|
| | | | | | |
| | | | × | | Δ |

DATOS MAGNÉTICOS:

Fuerza de tracción: [8, 10] g/cm²

Gauss: [120, 150] Gs

DATOS FÍSICOS:

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Espesor total | 350µm (±35) |
| Peso | 815g/M ² (±82) |
| Blancura | [80, 90] |
| Brillo 60° | [3, 8] |
| Opacidad | 100% |
| Resistencia al agua | Altura media |

PROCESO Y ALMACENAMIENTO:

Condiciones de trabajo: temperatura de 15 a 30 y relativa
Humedad del 30% al 60%.

Condición de aplicación: el cambio de temperatura está dentro de los 40
a diario.

Condiciones de almacenamiento: coto cerrado evitando la luz solar, en
temperatura 10 a 35, humedad relativa 20% a 70%

Vida útil: 12 meses en condiciones de almacenamiento. Inconcluso

El material debe empaquetarse selladamente y usarse dentro de un
mes.

AVISO:

Se debe evitar la acumulación excesiva de tinta UV. La tinta UV suave es
recomendado.