

IMÁN FLEXIBLE ADHESIVO 0.4 mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Imán Flexible Adhesivo Hoja 29.7cm-21cm-0.4mm

REFERENCIA: FAH029021004

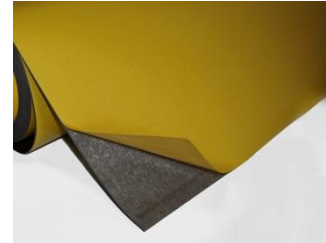
GROSOR ESTANDAR: 0.4 mm (+/- 0,03 mm)

ANCHO ESTANDAR: 297 mm (+ 3mm / -1)

LONGITUD ESTANDAR: 210 mm (+ 0,5 / -0)

PESO BRUTO: 100 gr.

USOS: para la fabricación de imanes nevera, imanes promocionales, marca-páginas, fotos magnéticas...



PROPIEDADES MAGNÉTICAS:

Energía máxima del producto: 0,65 MGOe

Remanencia: 1600-1900 G

Coercitividad: 1200-1500 Oe

Coercitividad intrínseca: 2200-2500 Oe

Polo anchura: 2,0 mm

Fuerza de sujeción: 14 g / cm²

PROPIEDADES FÍSICAS DEL IMÁN:

Flexibilidad: se puede envolver alrededor de una barra con un radio de 12 mm a 20 °C sin agrietarse.

Peso específico: 3.5 a 3.7 g / cm³

Corte: sencillo con tijera, cuchillo o troquelado.

La lámina magnética tiene un recubrimiento UV endurecido en el lado magnético.

RESISTENCIA DEL IMÁN A LA TEMPERATURA:

Rango de temperatura de uso final de: - 30 °C / + 55 °C.

Resistencia a corto plazo: + 65 °C.

Temperatura máxima: 80 °C.

CARACTERÍSTICAS DEL ADHESIVO:

Producto: S-4210 MF

Descripción: Cinta de doble cara.

Adhesivo: poliacrilato modificado, con buenas propiedades adhesivas, especialmente con referencia al envejecimiento y las condiciones atmosféricas. Tiene muy buena adherencia inicial a una variedad de sustratos como espumas, PE, PP y EPDM; y de fácil pelado.

Estructura: - No tejido 12 g/cm².
- Papel amarillo de 90 g/m².
- Grosor 0,10 mm.

Rango de temperatura de uso final: -40 °C a +90 °C
(De acuerdo con el test ATP AA-B-12-07)

Fuerza adhesiva mínima 21 N/ 25 mm (Según AFERA 5001). Tiempo de contacto: 1 h

ALMACENAMIENTO:

El material debe almacenarse horizontalmente. Evitar la luz solar y mantener a temperatura entre 10 y 30 °C.