



PVC MAGNETICO 500MIC

Descripción:

Rollo magnético flexible con PVC blanco mate.

Máxima energía del producto: 4,0-5,0 KJ/m³

Remanencia magnética: 145-165mT

Coercitividad: 95-110KA/m

Coercitividad intrínseca: 145-175KA/m

Contenido de polvo magnético: 85±5 wt%

Contenido de CPE: 10±5 wt%

Con revestimiento posterior UV en un lado

Propiedades físicas:

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

Gravedad específica: aproximadamente 3,6 g/cm³

Corte: el corte con tijera, el corte con cuchillo, el troquelado y el corte se pueden hacer con facilidad.

Resistencia a la temperatura:

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

Resistencia a corto plazo: 65°C

Resistencia:

Resistente al agua, detergentes y alcohol.

Baja resistencia a plastificantes y baja resistencia a la intemperie.

No se recomienda su uso en contacto con hidrocarburos alifáticos o aromáticos.

Revestimiento posterior: La lámina magnética tiene un recubrimiento endurecido con UV en el lado magnético

Aplicaciones:

Propiedades de resistencia al exterior de baja a media según las condiciones de exposición.

Apto para impresión Solvente y UV

CARACTERÍSTICAS	
Grosor disponibles	0,3mm / 0,4mm / 0,5mm (±0,03mm)
Anchos disponibles	0,62, 0,91, 1,07 y 1,27m
Largos disponibles	20, 25 y 30m