

LAMINA MAGNETICA

Lamina de imán flexible compuesto por una mezcla de ferrita y aglomerantes. Fácil manipulación.

Puede utilizar un simple bisturí manual o tijeras para su corte.

Propiedades físicas típicas:

Temperatura de funcionamiento: Rango de temperatura de operación se recomienda a partir de (-26 ° C a 71 ° C).

Flexibilidad: A 68 ° F (20 ° C), nuestro material magnético de alta calidad puede ser enrollado en un radio de 1/2 "(12,7 mm) y sin grietas.

Dureza: Shore D35.

Multipolares Separación: 12.7 polos por pulgada.

APLICACIONES: publicidad, serigrafía, electrodomésticos, figuras e imágenes publicitarias, etc.

PRESENTACION: rollos de 61 cms de ancho por 30 metros.

Disponible en colores café y blanca

DATOS TECNICOS LAMINA CAFÉ

Producto	Espesor del Imán	Espesor Total	(BH)max	Polos por pulgada	Atracción magnética	
			MGOe		lbs. / sq. ft.	m ² g/c
15 mil (.38 mm) Café	15 mil	15 mil	0.5-0.7	12.7	35	17
20 mil (.51 mm) Café	20 mil	20 mil	0.5-0.7	12.7	49	24
30 mil (.76 mm) Café	30 mil	30 mil	0.5-0.7	12.7	78	38

DATOS TECNICOS LAMINA BLANCA

Producto	Espesor del	Espesor	(BH)max	Polos por	Atracción magnética
----------	-------------	---------	---------	-----------	---------------------

	Imán	Total	MGOe	pulgada	lbs. / sq. ft.	m ² g/c
30 mil (.76 mm) Café con recubrimiento de PVC blanco	30 mil	34 mil	0.5-0.7	12.7	78	38
15 mil (.38 mm) Café con recubrimiento de PVC blanco	15 mil	19 mil	0.5-0.7	12.7	35	17
20 mil (.51 mm) Café con recubrimiento de PVC blanco	20 mil	24 mil	0.5-0.7	12.7	49	24



¡Pégalo!

¡otro!

