



BASE MAGNÉTICA/ QT

Código

Formato

0973QT01002-R

0.61 m x 30 m

Descripción

Sustrato flexible imantado color café moro por ambas caras, unipolar para aplicar en superficies ferrosas, de uso externo e interno.

La Base Magnética, es una hoja magnética flexible isotrópica, que consiste en polvos de ferrita de alta **fuerza**, que se mezclan con termoplásticos de alta calidad.

Las láminas magnéticas tienen un revestimiento endurecido por rayos UV en el lado magnético.

Características

Espesor 0,4 mm

Componentes	% en peso
Ferrita de estroncio	88-91
Polietileno clorado	9-12

La base magnética es resistente al roce, al agua y efectos exteriores. La durabilidad sin embargo estará dada por el material que se use como laminado. En el caso de papel la resistencia se reduce en forma importante.

La resistencia al roce puede ser mejorada mediante la laminación de película.

Fácil instalación y montaje

Fácil de troquelar y cortar. El corte con tijera, con cuchilla, con troquel, y el corte longitudinal pueden realizarse con facilidad

Flexible y de fácil manipulación. Se puede enrollar alrededor de una varilla con un radio de 12 mm a 20°C sin agrietarse.

Fácil de reposicionar y retirar. No deja residuos adhesivos.

Limpieza con agua o detergente neutro.

Mantener alejado del fuego u otras fuentes de ignición.

Peso Neto: 0.4 x 0,61 x 30 mts / 28 Kgs

Peso Neto: 0.5 x 0,61 x 30 mts / 30 kgs

Peso Neto: 0.75 x 0,61 x 30 mts / 48 kgs

Aplicación

Para emplacar con vinilo o papel adhesivo y producir magnéticos promocionales y decorativos a adherir en refrigeradores, máquinas dispensadoras de snacks, de bebidas y de helados entre otras. Para logos publicitarios aplicables en laterales de vehículos para uso temporal



BASE MAGNÉTICA/ QT

Temperatura

Temperatura de servicio: -20°C a +50°C

Temperatura de trabajo: +10°C a +35°C, a corto plazo

Humedad relativa: 20% a 60%.

Almacenamiento

Mantener horizontalmente en su caja, pudiendo permanecer con temperaturas entre -20°C y +50°C

Evitar la luz solar.