



VINIL MAGNETICO SOLO IMAN

Clave:

0290-0180-1020, 0290-0180-1050 Y
0290-0180-1080

DESCRIPCION

Vinil Magnético flexible ideal para rotulación.

- **Calibre:** 0.015", 0.020" y 0.030" en las tres presentaciones.
- **Ancho:** 61 cm.
- **Largo:** 15 mts.

APLICACIONES

- Publicidad en refrigeradores.
- Publicidad en automóviles.
- Tarjetas de presentación.
- Respaldo en porta retratos magnéticos.
- Promocionales.
- Manualidades.



MERCADO

- Industria maquiladora.
- Fabricantes de anuncios.
- Rotulistas.
- Impresores digitales.
- Diseñadores.
- Publicistas.
- Serigrafistas.

ALMACENAMIENTO

El vinil magnético deberá almacenarse en forma horizontal en una base totalmente plana y nunca colocarse directamente en el suelo en una superficie irregular para evitar deformación antes de ser instalada.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Libras de arrastre. 0.015" 0.020" 0.030"	≥15 g/cm ² . ≥23 g/cm ² . ≥40 g/cm ² .
Temperatura de uso.	-20°C a 50°C.
Temperatura máxima de uso a corto plazo.	65°C.
Tolerancia de longitud de los rollos.	+0.5 mts/-0.

MANEJO

Preparación de la superficie de aplicación.

- Asegúrese las superficies metálicas pintadas, con selladores transparentes o a las cuales se les aplico alguna cera deberán de estar debidamente curadas (tiempo normal de curado: pintura automotriz - 90 días, selladores transparentes - 60 días, cera - 2 días).
- Limpiar la superficie de aplicación y el vinil con un detergente suave. Deje que se seque al aire o limpie con un paño suave.

Aplicación en automóviles.

1. Ambas superficies, la del vehículo y el lado con magnético del letrero debe estar limpio, seco y ligeramente encerado antes de la aplicación.
2. Ponga especial cuidado a todas las orillas del letrero, y sobre todo al borde inicial de aplicación, incluso un pequeño abultamiento en las orillas permitirá la entrada de aire, humedad o polvo debajo del letrero, y propiciará la separación del vinil.
3. Asegúrese de que la totalidad de la superficie del grafico esta unido al vehículo sin bolsas de aire, arrugas o protuberancias, que pueden atrapar el viento, especialmente en la cara trasera de la orilla del vinil.
4. En invierno la temperatura de la señal debe ser aproximadamente 50°F durante la aplicación, generalmente la temperatura del vehículo es menos importante, pero evite vehículos congelados o escarchados.
5. Superficies repintadas y las de carros nuevos deben ser evitadas al menos por tres meses, y deben ser enceradas a mano antes de que el letrero sea colocado, para sellar la superficie.

6. Remueve el letrero al menos una vez a la semana, y limpie en seco el lado magnético y la superficie del vehículo. Esto evitará que la humedad se acumule, lo cual puede dañar potencialmente la superficie del coche.
7. Simplemente lave el carro con agua tibia y detergente suave, evite los líquidos de limpieza, petróleo, acetonas, benceno y solventes clorinados. Remueva cualquier suciedad antes de aplicar o re aplicar el letrero al vehículo.

<p>1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS. 2. FECHA: 25 / 09 / 2015</p>

Avance y Tecnología en Plásticos.
MATRIZ 01 614 432 61 00
atpcontacto@avanceytec.com.mx