

VINIL MAGNETICO

Clave:

0290-0180-0050 AL 0290-0180-0500

DESCRIPCION

Plástico flexible magnético en 3 presentaciones:

- 1. Con recubrimiento blanco mate**, el cual se pueden imprimir con tinta UV, solvente, eco solvente y serigrafía.
- 2. Con adhesivo**, ideal para cubrir con el vinil o material de su elección del color deseado.
- 3. Solo iman**, ideal para rotulación.

La fuerza de atracción magnética del vinil es más alta que la mayoría de otros viniles magnéticos.

- **Espesor:** 0.015", 0.020" y 0.030" en las tres presentaciones.
- **Ancho:** 24.375".
- **Largo:** 50'.
- **Durabilidad:** 6 meses antes de presentar amarillamiento (solo con recubrimiento blanco mate) hay que tomar en cuenta que si es expuesto al agua puede presentar oxidación por lo cual se deteriorara rápidamente.

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.

ALMACENADO

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, y con un máximo de 5 rollos en estiba.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Libras de arrastre. 0.015" 0.020" 0.030"	42 lb/pie2. 63 lb/pie2. 95 lb/pie2.
Numero de polos. 0.015" 0.020" 0.030"	13 x pulg. 13 x pulg. 13 x pulg.
Tolerancia de longitud de los rollos.	-0/+12" o más.

MANEJO

Redondear las esquinas previene desprendimientos. En figuras personalizadas se debe tratar de utilizar esquinas redondeadas, más que ángulos afilados para mejores resultados. Evite letreros muy angostos, ya que son más difíciles de cuidar, por tener largas proporciones de orilla sobre la superficie. Se recomienda utilizar un squeegee para remover arrugas sobre el material.

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 medio, 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: 13 / 03 / 2015</p>
--

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