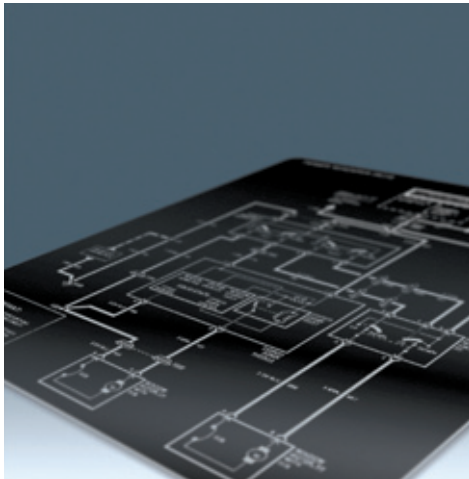


Capa superior/  
capa base

negro /  
plata

71922 0,5 mm (.020") \*

\* Entregado con adhesivo en la parte trasera



VENTAJAS

- Aluminio que se puede grabar con láser CO<sub>2</sub> para obtener un grabado duradero en entornos severos
- Estable a los rayos UV, abrasiones, temperaturas elevadas, niebla salina y exposiciones químicas
- Cumple con varias normas estatales, industriales y militares

APLICACIONES

Señalización duradera, carteles, códigos de barras, etiquetas de inventario

ESPECIFICACIONES

Superficie	Mate
Composición	Aluminio
Profundidad de grabado	0,025 mm (.001")
1 plancha	610 mm x 508 mm (24" x 20")
1/2 plancha	508 mm x 305 mm (20" x 12")
1/4 plancha	305 mm x 254 mm (12" x 10")
Más dimensiones	-

CARACTERÍSTICAS

Interior	■
Exterior	■
Cizalla	■
Sierra	■
Serigrafía	-
Marcaje en caliente	-
Plegado en caliente	-
Resistencia rayado	■
Flexible	-
Resistencia roturas	-
Resistencia UV	■
Temperatura mín.	-40°C (-40°F)
Temperatura máx.	230°C (450°F)

TRUCOS

Aluminio apto para cumplir con las necesidades de grabado láser CO<sub>2</sub> en entornos de producción intensiva.

- Cumple con las siguientes normativas:
- MIL-STD 130N, A-A-50271, y MIL-STD-15024F, Type L, MIL-STD-810G: resiste a una exposición de 96 horas a productos químicos corrosivos
  - ASTM B117: 30 días de exposición a las nieblas salinas

Los colores impresos son a título indicativo. No reemplazan a la muestra de material original.

