

DURABLACK®

Aluminio anodizado para los entornos severos

Color de superficie	Color de fondo	Espesor
negro	plata	*0.5 mm (0.020")
		71922

Nota:

Cumple con varias normas estatales, industriales y militares, incluso MIL-STD 130N, AA-50271 (MIL-P-514D), 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.

*Entregado con adhesivo en la parte trasera.

- Aluminio que se puede grabar con láser CO2 para obtener un grabado duradero en entornos severos.

- Metal ideal para los códigos de barras duraderos con mucho detalle, las imágenes, rótulos, etiquetas de inventario y señalización.

- Estable a los rayos UV, abrasiones, temperaturas elevadas, niebla salina y exposiciones químicas.

TAMAÑOS DE PLANCHA DISPONIBLES

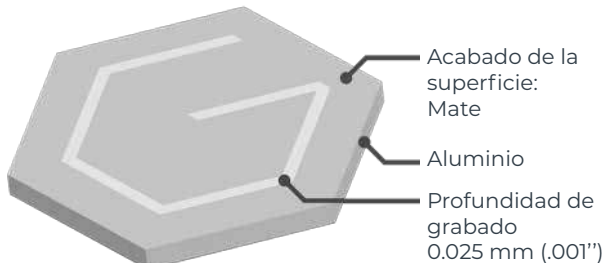


610 x 508 mm
24 x 20"



508 x 305 mm
20 x 12"

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Véase pág. 79



Gravogrip™

CAPACIDADES DEL MATERIAL



APLICACIONES



Cuadros sinópticos



Reproducción de imágenes



Señalización exterior



Etiquetas de inventario