

ALUMAMARK

Aluminio anodizado para láser

Color de fondo	Espesor		
	0,127 mm	0,508 mm	0,508 mm (con adhesivo)
plata satinada	27414*	27417	27419
oro satinado		27415	27416
latón satinado		45879	45878
plata espejo		375284D	
oro espejo		375285D	

* Disponible en plancha de 305 x 254 mm.

- La reacción química generada durante el grabado láser CO2 permite obtener directamente un color negro, sin necesidad de pintar u oxidar. El resultado obtenido es un negro intenso y bien definido.

- Solo precisa de unos 6-10 vatios de potencia para conseguir resultados óptimos.

- Permite también lograr distintos matices de gris aumentando o reduciendo la potencia. La calidad del grabado mejora con una potencia del 50%.

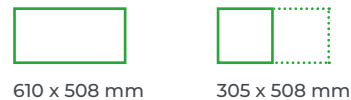
- Consigue excelentes resultados en el grabado de imágenes fotográficas.

- Es un material para aplicaciones de interior. También se puede serigrafiar o utilizar para impresión UV.

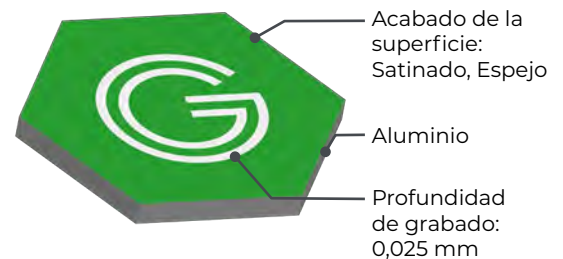
CAPACIDADES DEL MATERIAL



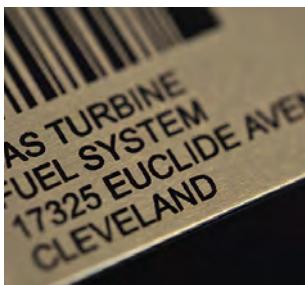
TAMAÑOS DE PLANCHA



ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL



APLICACIONES



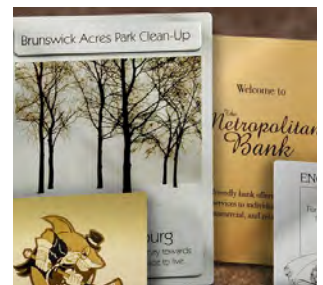
Trazabilidad



Decoración



Industria



Rotulación

