

VENTAJAS

- Material fenólico
- Acabado brillo (acabado mate para el fotoluminescente)
- Resistente a agentes químicos y disolventes
- No es inflamable
- Cumple con las normas militares ASTM D 709 ES-1, ES-2, ES-3
- No es conductor de electricidad

APLICACIONES

Identificación industrial

ESPECIFICACIONES

Superficie	Brillo, mate para el fotoluminescente
Composición	Fenólico estratificado
Profundidad de grabado	0,3 mm (.012")
1 plancha	1 220 mm x 600 mm (48" x 24")
1/2 plancha	605 mm x 600 mm (24" x 24")
1/4 plancha	600 mm x 300 mm (24" x 12")
Más dimensiones	-

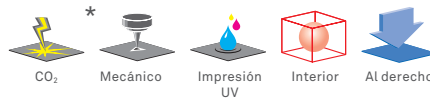
CARACTERÍSTICAS

Interior	■
Exterior	-
Cizalla	-
Sierra	■
Serigrafía	-
Marcaje en caliente	-
Plegado en caliente	-
Resistencia rayados	■
Flexible	-
Resistencia roturas	-
Resistencia UV	-
Temperatura mín.	-30°C (-22°F)
Temperatura máx.	180°C (400°F)

TRUCOS

Este material es ideal para todo tipo de identificación industrial.

Gravostrat™ puede grabarse con láser pero nunca recortarse.



3 capas				
Capa superior/ capa base			1,0 mm (.040")	1,4 mm (.055")
blanco / rojo			22045	22045
blanco / azul			18516	18516
blanco / negro			30385	22042
amarillo / negro			22044	22051
rojo / blanco			22043	22050
verde / blanco			22046	22053
azul / blanco			18489	18509
gris / negro			22047	22047
negro / blanco			30395	22041
			22048	22048

* Gravostrat™ puede grabarse con láser pero nunca recortarse. El espesor de Gravostrat™ puede variar ligeramente.

Fotoluminescente

Capa superior/ capa base			1,2 mm (.050")
Fotoluminescente / marrón			18525

Tamaño 605 mm x 605 mm (24" x 24")

GravOGRAPH

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

ARMOIRE A
BALAIS,
PELLES

