

Rowmark | NoMark Plus® and Standard Metals



DESCRIPCIÓN

Planchas de acrílico para rotulación de interiores. Acabado pincelado o satinado lustre metálico.

Para grabado y corte con pantógrafo.

La gama NoMark incorpora una capa superior con revestimiento duro especial para mayor durabilidad y resistencia a marcas.

Rowmark | NoMark Plus® and Standard Metals

CARACTERÍSTICAS

CARACT. PRINCIPALES	MATERIALES / DATOS TÉCNICOS
Acabados	Acabado pincelado Acabado satinado
Medidas de la plancha	610 x 1238 mm
Grosor (2 capas)	0,8 mm (STD Metals refs. ROWMP512 -XXX) 1,6 mm (STD Metals refs. ROWMP5-XXX NoMark refs. 5-XXXX) 3,2 mm (STD Metals refs. ROWMP542-XXX NoMark refs. 542-XXXX)
Aplicaciones	Rotulación de interior y exterior Identificación personal Trofeos, reconocimiento y placas Grabado láser de fotos
Grabado	Pantógrafo Router
Profundidad de corte	0,08 mm
Compatible con	Marcado Sierra Fresa Guillotina Biseladora Plegadora en caliente Serigrafía Grabado de detalles finos Termoimpresión Adhesión

Rowmark | NoMark Plus® and Standard Metals

Propiedades físicas		
Momento de fuerza IZOD Muesca a 22,78°C	2,5 ft lbs/in	D-256
Fuerza tensil Elongación antes de rotura	5.400 psi 70%	D-638 D-638
Fuerza flexural Carga hasta estirar la superficie externa 5%	9.200 psi	D-790
Densidad relativa	1,04	D-792
Dureza Rockwell	R102	D-785
Temperatura de deflección Temperatura a la cual el material deflece 0,254mm a 264 psi	79,44°C	D-648
Coefficiente de expansión térmica m/m/ °C	5,6 X 10-5	D-696
Punto de reblandecimiento Vicat Temperatura para que la aguja penetre 1mm (32°C/h, 1 Kg)	107,22°C	D-1525

Información adicional: Advertencia Proposición 65 de California.

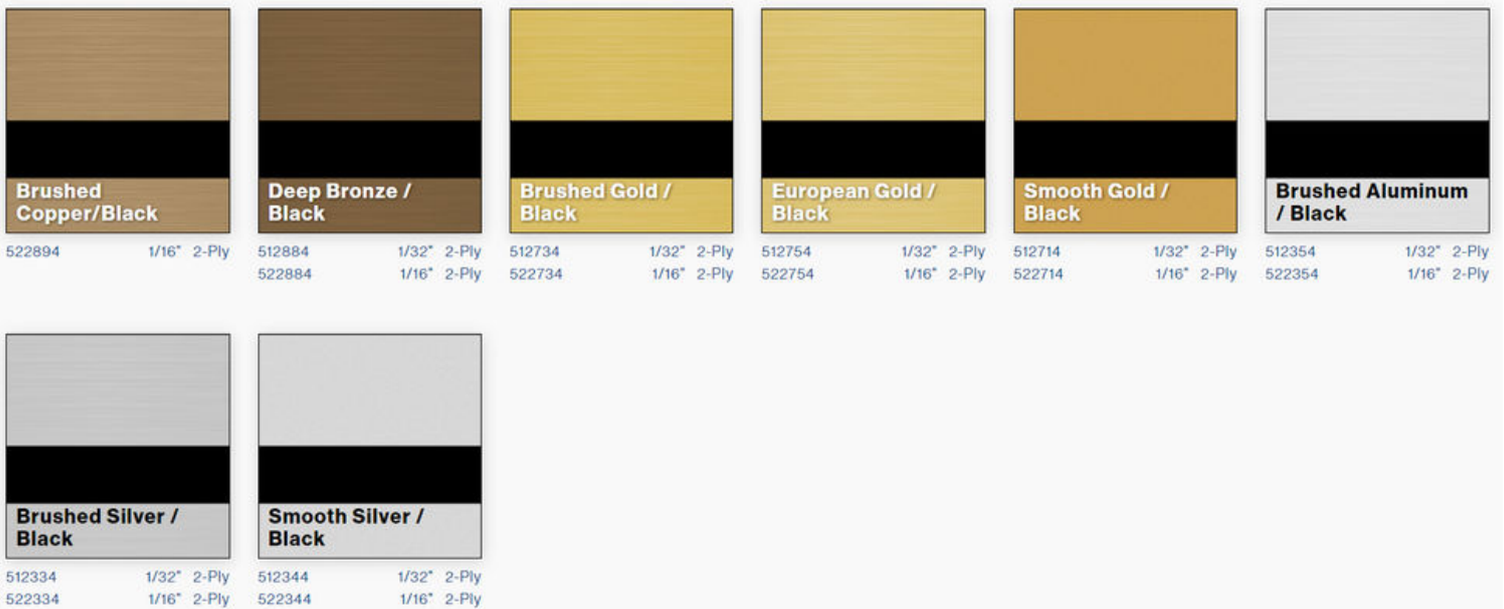
NOTA

La información arriba consignada se aporta de buena fe y no constituye ninguna garantía implícita o explícita.

Rowmark | NoMark Plus® and Standard Metals

COLORES DISPONIBLES

STANDARD METALS



NOMARK PLUS®

