

Rowmark | Laquers



DESCRIPCIÓN

Planchas de acrílico laminado impactado. Para grabado y corte con fresadora

Rowmark | Laquers

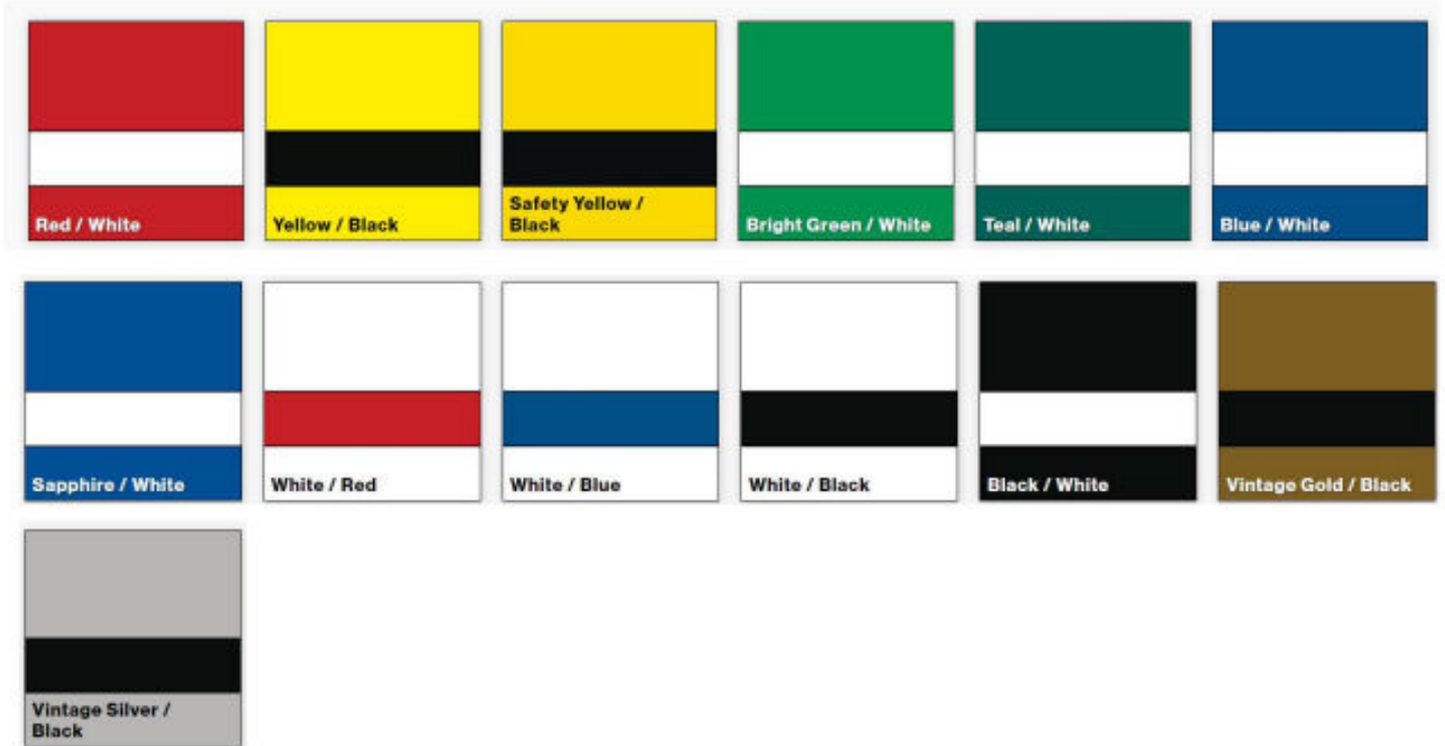
CARACTERÍSTICAS

CARACT. PRINCIPALES	MATERIALES / DATOS TÉCNICOS
Medidas de la plancha	610 x 1238 mm
Grosor	1,6 mm y 3,17 mm
Uso	Rotulación de interior y exterior Identificación personal
Grabado	Fresadora
Profundidad de corte	0,30 mm
Compatible con	Butil - Plegadora en caliente Sierra - Serigrafía Fresa - Termoimpresión Guillotina - Grabado en relieve Biseladora - Adhesión Rellenar con pintura - Resistente a la interperie Tipografiado - Resistente UV
Acabados	Brillante

Rowmark | Laquers

PROPIEDADES FÍSICAS

Momento de fuerza IZOD Muesca a 22,78° C	0,15 Kg/m	D-256
Fuerza tensil Hasta rotura Elongación antes de rotura	5.500 psi 50%	D-638 D-638
Fuerza flexural Carga hasta estirar la superficie externa 5%	10.300 psi	D-790
Densidad relativa	1,15	D-792
Dureza Rockwell	M45	D-785
Temperatura de deflección Temperatura a la cual el material deflecta 0,254mm a 264 psi	79,44° C	D-648
Coefficiente de expansión térmica inc/inc/°F	0,0001008	D-696
Punto de reblandecimiento Vicat Temperatura para que la aguja penetre 1mm (32° C /h, 0,96 Kg)	97,78° C	D-1525
Punto de reblandecimiento Vicat Temperatura para que la aguja penetre 1mm (32° C /h, 4 Kg)	86,11° C	D-1525



NOTA

La inflamabilidad del material base ha sido testada por Underwriters Laboratories obteniendo la cualificación de 94HB.

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