
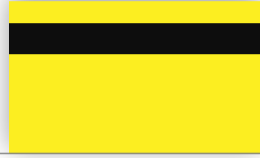









Plásticos Bicapa

Material para grabado y corte con láser

CÓDIGO	COLOR BICAPA	COLOR GRABADO	IMAGEN	ESPESOR
SCX-007	AZUL GEMA	BLANCO		1.5 MM
SCX-009	AMARILLO	NEGRO		1.5 MM
SCX-011	PLATA CEPILLADO	NEGRO		1.5 MM
SCX-013	BLANCO	NEGRO		1.5 MM
SCX-015	ORO CEPILLADO	NEGRO		1.5 MM
SCX-019	NEGRO	BLANCO		1.5 MM
SCX-023	AZUL CIELO	BLANCO		1.5 MM
SCX-033	VERDE ESMERALDA MATE	BLANCO		1.5 MM
SCX-056	VERDE MILITAR MATE	BLANCO		1.5 MM

Se presenta en planchas de 1200 x 600 mm
(espesor 1.5mm)

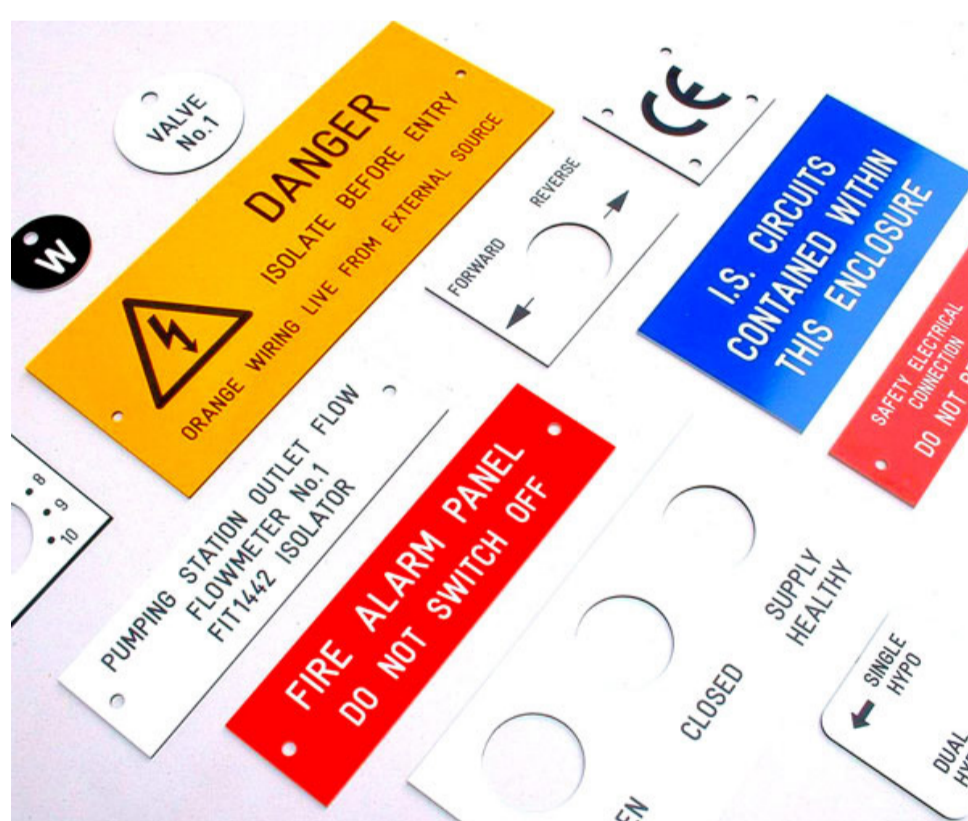


Los plásticos bicapa, para grabar con láser o fresa CNC, son planchas compuestas de un color, con una fina capa superficial de otro color en una de sus caras.

El láser CNC (o fresadora) elimina la capa superficial (color bicapa de 0.30mm de espesor) dejando al descubierto el color principal (color grabado).



El plástico bicapa se utiliza para crear rótulos, señalización, decoración, etc. Estos materiales son tanto para uso interior como para exterior.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Material plástico bicapa (ABS) para grabar con láser o fresa CNC
Aplicación	Para uso interior o exterior (resistencia UV)
Medidas	Presentación en planchas de 1200x600 mm
Espesor	1.5 mm
Grabado	Profundidad de grabado 0.30 mm
Método de procesamiento	Láser grabado / corte. Router grabado / corte