



Rowmark

Placas de Gravação

LaserMax Tri-Layer

- Ideal para gravação a Laser e CNC
- Placa de 3 camadas de cor diferentes
- Acabamento mate

DANGER

HIGH VOLTAGE



Gravação laser



Gravação CNC



Indoor



Resistência UV



Outdoor



Gravação frontal



Impressão UV





Placas e Suportes Rígidos
LaserMax Tri-Layer



**HIGH
VOLTAGE**

Cores



TL923-942

TL923-254

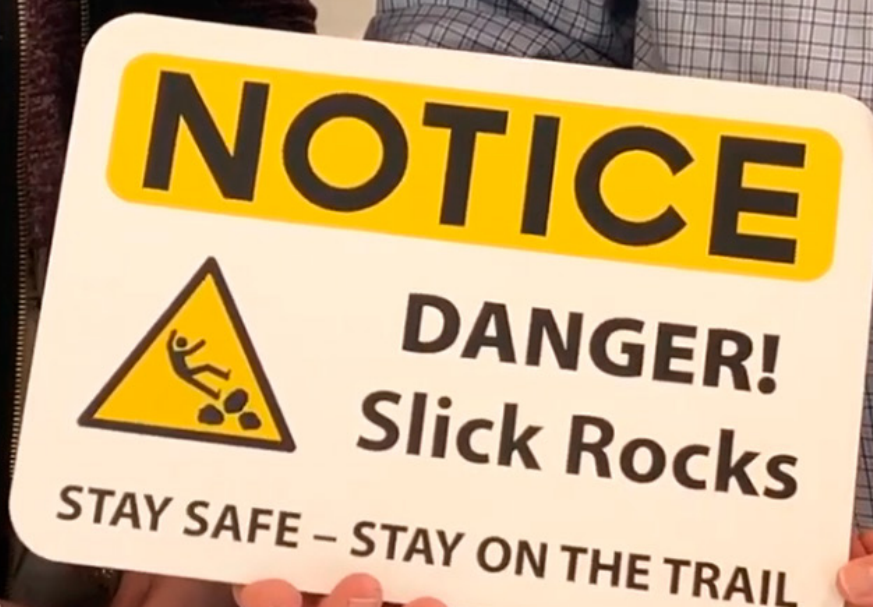
TL923-264

TL923-274

TL923-764

Gravação Laser e CNC

Placa de 3 camadas para o ajudar a aumentar a velocidade de produção, eliminando os processos posteriores de acabamento tais como o enchimento de tinta ou a laminação adicional. Esta linha apresenta oportunidades únicas de design para quem efetua a gravação a laser ou através de CNC.





Placas e Suportes Rígidos
LaserMax Tri-Layer



HIGH VOLTAGE



Acabamentos

Mate

Dimensões

1238 x 613 mm

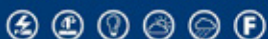
Espessuras

1,6 mm



TriLAYER

Discover the Rowmark difference.





Armazenamento

Armazenar horizontalmente sobre uma superfície plana e limpa em ambiente fechado. Conservar uma temperatura entre 15°C e 25°C, humidade relativa de 50%, na zona de armazenamento.

Para mais informações e dados técnicos consulte o site www.dimatur.pt