

Placas de Gravação

## LaserMAX

- Ideal para gravação a Laser e CNC
- Utilização para sinalização interior e exterior, identificação pessoal, troféus, prémios e placas
- Acabamentos em mate, brilhante, padrão, escovado e polido



Gravação  
laser



Gravação  
CNC



Impressão  
UV



Indoor



Resistência  
UV



Outdoor

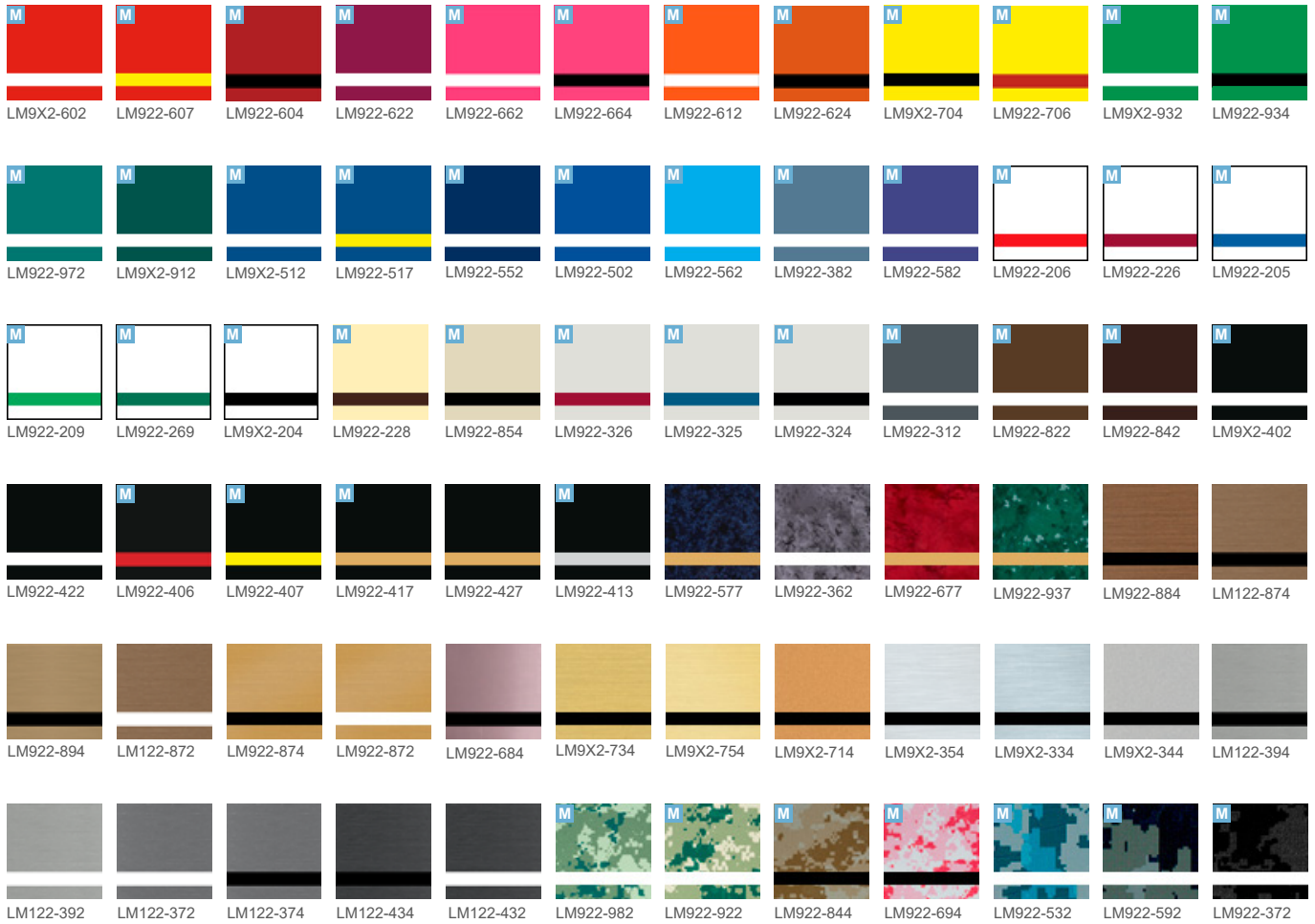


Gravação  
frontal



Placas e Suportes Rígidos  
LaserMAX

**Cores**



**Acabamentos**

Mate, Brilhante, Padrão, Escovado, Polido.

**Cor de núcleo**

White, Yellow, Black, Crimson, Burgundy, Sky Blue, Bright Green, Pine Green, Dark Brown, Marine Blue, Gold, Silver





### Gravação Laser e CNC

A placa LaserMax é projetada para uma gravação mais limpa e mais rápida.  
Profundidade de gravação: 0,08 mm

A LaserMax amolece a uma temperatura de cerca de 200°F (93.33°C) suficientemente,  
para que possa ser dobrada conforme necessário. Pode ser serrada, perfurada e unida.

### Espessuras

0,8 mm | 1,6 mm

### Dimensões

1245 x 613 mm | 1245 x 597 mm





### 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](http://www.dimatur.pt)

