

**Rowmark**  
Rotary Engravable Plastics

Placas de Gravação

# Slickers

- Ideal para gravação a CNC
- Utilização para sinalização, troféus, prémios e placas
- Acabamentos brilhante



Gravação CNC



Gravação inversa



Indoor



Outdoor



Resistência UV



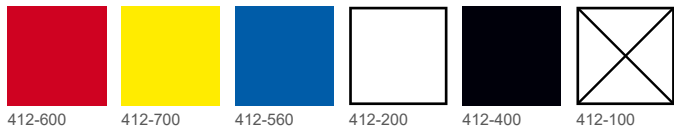
Impressão UV



## Placas e Suportes Rígidos Slickers



### Cores



### Gravação CNC

Placa em Acrílico Laminado (PMMA), para gravação do lado inverso. Linha de material brilhante e elegante que dará um toque de sofisticação a qualquer sistema de sinalização. Resistente aos raios UV e ao ambiente exterior, indicada para sinais com pintura posterior ou sinais com luz posterior (backlight) e ainda para criação de efeitos de gravação tridimensional.

← 501 - DR. R. THOMAS  
502 - DR. T. YEALS  
503 - DR. D. MATHIS  
504 - DR. E. SHINE  
505 - DR. I. JACQUES

DR. C. KLEIN - 506 →  
DR. T. BINKOWSKI - 507  
DR. R. SHEELY - 508  
DR. J. JOHNSTON - 509  
DR. I. STONE - 510

**Rowmark**  
Rotary International Member

Placas e Suportes Rígidos  
Slickers



**Acabamentos**

Brilhante

**Espessuras**

0,8 mm | 1,6 mm | 3,2 mm

**Profundidade de gravação**

0,03 mm | 0,08 mm

**Dimensões**

1238 x 610 mm

Placas e Suportes Rígidos  
Slickers



### 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)