



**Rowmark**  
Rotary Engravable Plastics

Placas de Gravação

# Ultra Mattes Front Engravable

- Gravação em CNC
- Utilização para sinalização interior e exterior, identificação pessoal, sinalização tátil, placas e prêmios
- Acabamento mate



Gravação  
CNC



Indoor



Resistência  
UV



Outdoor

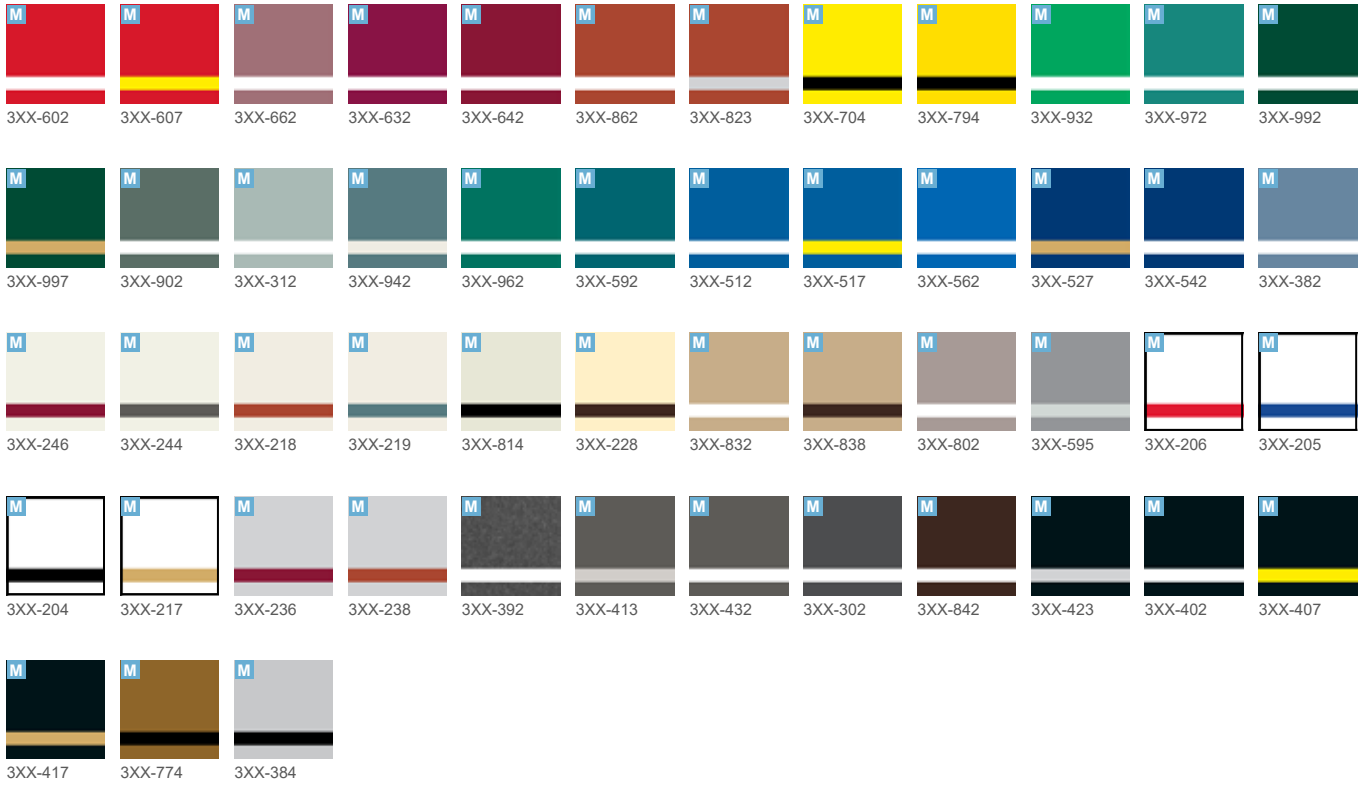


Gravação  
frontal



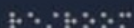
Placas e Suportes Rígidos  
Ultra Mattes Front Engravable

**Cores**

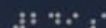




RESTROOM



249A



### Gravação Laser e CNC

Placa em Acrílico Laminado (PMMA), para gravação frontal. O seu acabamento fosco é durável e resistente, tornando-o ideal para aplicação em ambientes difíceis. Resistente aos raios UV e ao ambiente exterior. O seu acabamento facilita a leitura tornando-a agradável. Compatível com processo de corte e gravação através de equipamento CNC.



Wilson J. Montgomery, Ph.D.  
Dean, College of Sciences

Office Location: 330 College St. #K  
Office Hours: M, W, Th, 2:30 - 6pm



Alice M. Henderson, Ph.D.  
Dean, College of Business

#### Acabamentos

Mate

#### Espessuras

1,6 mm | 3,2 mm

#### Profundidade de gravação

0.30 mm

#### Dimensões

1238 x 610 mm



Mary Ehrlar

Senior Staff Real Estate Appraiser

Placas e Suportes Rígidos  
Ultra Mattes Front Engravable



### **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)