

GRAVOSTRAL™

FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL DATA SHEET

V17-118



Mécanique
Rotary



Impression UV
UV print



Intérieur
Indoor



Endroit
Surface

Composition : Aluminium/phénolique

Format : 1220 x 605 mm

Epaisseur : 1,5 & 3 mm

Aspect : Brossé, mat

Couleurs : Voir Catalogue
(2 couleurs disponibles)

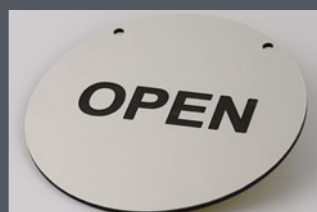
Composition: Aluminium/phenolic

Sheet size: 1220 x 605 mm (48"x23")

Thickness: 1.5(1/16") & 3mm (1/8")

Finish: Brushed, matt

Colors: See Catalogue
(2 colors available)



COUPE DU PRODUIT CROSS SECTION



Caractéristiques principales

Cisaille	◆	Scie	
Sérigraphie	◆	Marquage à chaud	
Résistance à la rayure	◆	Flexible	
Résistance à la cassure	◆	Résistance aux UV	
Temp. min.	-40°C -40°F	Temp. max.	180°C 356°F
Classement au feu	M3	Isolant électrique	

Main characteristics

Shear	◆	Saw	
Silk screen	◆	Hot stamp	
Scratch resistant	◆	Flexible	
Break resistant	◆	UV resistant	
Min. temp.	-40°C -40°F	Max. temp.	180°C 356°F
Fire classification	M3	Electrical insulator	

Profondeur de gravure : 0,3 mm

Stockage : Local abrité, à plat. Eviter un stockage à même le sol.

Protection : 2 faces.

Techniques de fixation : Fixation mécanique ou adhésif double face.

Engraving depth: 0.3 mm (.012")

Storage: Sheltered location, lay flat. Avoid storing straight on the floor.

Protection: 2 sides.

Fixing techniques: Mechanical fixing or double-sided tape.

GRAVOTECH
MARKING SAS

56 Avenue Jean Jaurès
CS 80 015

F-10600
La Chapelle St Luc

Tel : +33 (3) 25 41 65 65
Fax : +33 (3) 25 79 04 25

www.gravograph.com

Les renseignements donnés sur cette fiche produit sont basés sur l'état de la connaissance relative au produit à la date de mise à jour de cette fiche. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Ce document est la propriété de GRAVOTECH MARKING SAS. Reproduction totale ou partielle sans autorisation est interdite.

The information given on this data sheet is based on the knowledge of the product concerned when this sheet was updated. It is given in good faith. We draw the attention of the users on the possible risks incurred if a product is used for an application other than the ones it was designed for.