

TROPHY BRASS

V19-050



The brass for laser – available in 3 finishes

Le laiton en couleur laser disponible en 3 finitions

APPLICATIONS: Trophies, award plates, name plates...

APPLICATIONS : Trophées, plaques de récompense, plaques...

CROSS SECTION / COUPE DU PRODUIT



SHEAR – <i>Cisaille</i>	◆	◆	SAW – <i>Scie</i>
SILK SCREEN – <i>Sérigraphie</i>	◆		HOT STAMPING – <i>Marquage à chaud</i>
SCRATCH RESISTANT – <i>Résistance à la rayure</i>	◆	◆	FLEXIBLE – <i>Flexible</i>
BREAK RESISTANT – <i>Résistance à la cassure</i>	◆		UV RESISTANT – <i>Résistance aux UV</i>

Colours: See catalogue (*10 colours available*)

Couleurs : Voir catalogue (*10 couleurs disponibles*)

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

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

Protection: 1 side.

Protection : 1 face.

Fixing techniques:

Techniques de fixation :

Mechanical fixing or double-sided tape.

Fixation mécanique ou adhésif double face.

Excellent results with diamond engraving.

Très bons résultats en gravure diamant.



TROPHY BRASS

TECHNICAL DATA SHEET / FICHE TECHNIQUE

SPECIFICATIONS	
MATERIAL – <i>matière</i>	Brass – <i>Laiton</i>
FINISH – <i> finition</i>	Matte, glossy, satin – <i>Mat, brillant, satiné</i>
SHEET SIZE – <i>taille des feuilles</i>	610 x 305 mm \pm 3 mm / 24" x 12" \pm 1/8"
THICKNESS – <i>épaisseur</i>	0.5 mm / 0.020"
MARKING METHOD – <i>marquage</i>	Rotary, Fiber laser, YAG – <i>Rotary, Laser fibre, YAG</i>
CUTTING DEPTH – <i>profondeur de gravure</i>	0.2 mm (.008")
TEMPERATURE RANGE – <i>résistance en température</i>	-40°C (-40°F) to 370°C (698°F)
UV RESISTANCE – <i>résistance UV</i>	-

Gravotech warrants that its products comply with its technical specification within normal condition of use, without any other warranty including without being limited to any other warranty of merchantability, performance or suitability. Technical specifications result from data and technical report raised from suppliers or from Gravotech or external independent laboratory studies. Consequently each end user shall perform appropriate testing under real conditions of use to ensure consistency and adequacy of the product to its intended specific purpose and needs. Out of standard conditions of use as well as harsh conditions such as for example UV, hygrometry, salinity or temperature specifics shall be taken into account to avoid any product deterioration. End User shall be liable regarding its own testing results and therefore its final decision regarding suitability of the product according to Gravotech specifications and recommendation.

Gravotech garantit la conformité des produits à ses seules spécifications techniques dans des conditions normales d'utilisation et sans aucune autre garantie notamment de commercialisation, adaptabilité ou performance. Les spécifications données sont issues d'informations et rapports techniques collectés auprès des fournisseurs, ou de mesures effectuées par Gravotech ou par un laboratoire externe indépendant. Par conséquent il est nécessaire que chaque utilisateur effectue des tests appropriés en conditions réelles d'utilisation afin de s'assurer de l'adéquation du produit à ses besoins et usages spécifiques. Les conditions non standards voire extrêmes concernant notamment les conditions UV, l'hygrométrie, la salinité, ou la température doivent être impérativement prises en considération afin d'éviter toute détérioration du produit. L'utilisateur sera seul responsable du résultat de ces tests et du choix du produit adapté selon les recommandations et spécifications fournies par Gravotech.