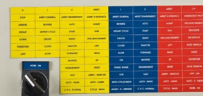









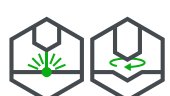


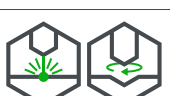






LES MATIÈRES GRAVOGRAPH

Durabilité et performance en milieux contraignants

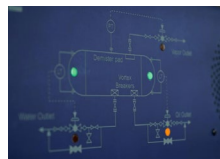
LES MATIÈRES PLASTIQUES

	Matière	Type	Technologie	Usage intérieur/ extérieur	Caractéristiques de la matière	Applications conseillées
	Gravostrat™	Bicouche (phénolique)			<ul style="list-style-type: none"> • Rigide double face, finition brillante. • Résiste aux solvants, produits chimiques. • Ininflammable. 	Identification industrielle électrique
	Gravoply™ Laser	Bicouche (PMMA)			<ul style="list-style-type: none"> • Polyvalente, finition mate ou colorée, très contrastée. • Rentable : un seul produit stocké pour de nombreux usages. 	Signalétique générale
	Gravoply™ Ultra	Bicouche (PMMA)			<ul style="list-style-type: none"> • Résiste aux UV, aux rayures et aux intempéries. • Finition mate ou brillante. 	Signalétique informative et directionnelle extérieure
	Flexilase™	Bicouche (0,25 mm) et adhésif (PMMA)			<ul style="list-style-type: none"> • Flexible, pour surfaces planes ou courbes. • Vendue avec un dos adhésif parfait pour l'identification. • Finition mate, brillante ou brossée, couleurs métallisées. • Découpe facile. 	Surfaces incurvées / identification électrique
	Acrylics	Monocouche (PMMA)			<ul style="list-style-type: none"> • Résistante aux UV, rayures et fissures. • Finition mate et brillante selon la face, ou uniquement brillante pour l'Acrylics transparent. 	Plaques professionnelles et lettres découpées
	Gravoglas™ 2-Plex™ Surface	Bicouche (PMMA)			<ul style="list-style-type: none"> • Résistante aux UV, solvants et rayures. • Finition mate, brillante ou texturée. • Gravure profonde possible. 	Signalétique industrielle

*En laser, gravure uniquement

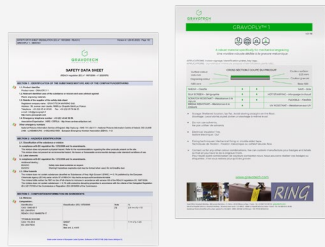


L'ALUMINIUM ANODISÉ



L'aluminium anodisé **Gravoxal™** est une matière robuste pour les environnements les plus contraignants : milieux salins, chimiques... Il offre une **résistance chimique et thermique exceptionnelle**, supportant jusqu'à 200 °C.

Disponible en finition mate ou brillante, avec différentes couleurs possibles, cette matière polyvalente permet de s'adapter aux **spécificités de différents environnements** (lumière, visibilité...).



LES FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DES MATIÈRES GRAVOGRAPH

À travers ces fiches, les professionnels peuvent s'assurer de la conformité des produits aux normes en vigueur. Gravograph met l'ensemble de ses fiches à disposition en ligne.

Consultez notre page dédiée



LE GUIDE DE SÉLECTION DES MATIÈRES GRAVOGRAPH

Vous souhaitez plus de précisions sur le choix de votre matière à graver ?

Parcourez notre guide de sélection en ligne et trouvez les matières les plus adéquates pour votre application.

Parcourez notre guide



LES MATIÈRES À GRAVER GRAVOGRAPH POUR L'IMPRESSON

La plupart des matières à graver Gravograph sont également compatibles avec l'impression UV.

Retrouvez la compatibilité avec l'impression UV dans notre catalogue grâce à ce pictogramme :



Découvrez notre catalogue

Avez-vous besoin d'informations supplémentaires ?

Contactez un expert Gravotech

GRAVOGRAPH SA
Chemin Champ Olivier 2
3280 Morat
Suisse

admin@gravograph.ch
+41 26 678 72 00
www.fr.gravograph.ch

Distribué par :