

ALTUGLAS - Panneaux en acrylate coulé (PMMA C)

Transparence inégale, résistance absolue aux intempéries et plasticité. Mais aussi livrable dans de nombreux coloris et exécutions, voire avec une transmission lumineuse supérieure à celle du verre. L'acrylate (PMMA) est l'un des matériaux plastiques les plus universels qui soient et il exerce une attraction particulière sur les gens. C'est pourquoi l'acrylate est utilisé dans le secteur Sign & Display pour d'innombrables applications.

Vink offre des panneaux, des blocs, des barres et des tuyaux en acrylate fabriqué à partir de différents procédés de production. L'acrylate coulé (PMMA C) est quasi exempt de tensions et possède d'excellentes qualités optiques. Comparé aux matériaux traditionnels, l'acrylate est un certain nombre de fois plus léger et plus résistant aux chocs. De même, lors de leur mise en œuvre, les panneaux en acrylate peuvent montrer d'excellents résultats sous divers usinages mécaniques. Chez Vink, vous pouvez commander des panneaux acryliques coulés en transparent et en opalin sur mesure (sans chutes de sciage). Des couleurs sur mesure peuvent être produites par 5 panneaux.



Caractéristiques marquantes

- Panneau résistant aux intempéries (convient à un usage à l'extérieur)
- Simple à usiner
- Large palette de coloris
- Se laisse déformer

Applications

- Enseignes lumineuses
- Présentoirs
- Sérigraphie
- Panneaux de signalisation et nominatifs
- Agencement de magasins
- Lettres fraisées et logos

Mises en oeuvre

- | | | | |
|-----------------------|--|------------------------|--|
| • Forer | | • Coller | |
| • Scier / Fraiser | | • Thermoformer | |
| • Découper / estamper | | • Impression numérique | |
| • Découper au laser | | • Sérigraphie | |
| • Lettrer | | • Impression en offset | |
| • Courber à chaud | | | |

Légende

- | | |
|-----------------------|--|
| Oui | |
| Non | |
| Pas dans tous les cas | |
| Non applicable | |

Informations techniques succinctes

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| • Poids spécifique | 1,19 g/cm ³ |
| • Classe de feu | B2 / M4 |
| • Température de service | - 30°C à + 85°C |
| • Convient pour l'extérieur | Oui |
| • Film de protection | 2 faces |

Dimensions (consultez le programme de livraison pour les dimensions exactes par référence)

- | | |
|------------------------|----------------------|
| • Dimensions standards | 3050 x 2030mm |
| • Épaisseurs | De 3mm à 30mm inclus |

Plus d'informations ?

Est-ce que vous souhaitez obtenir plus d'infos sur l'Altuglas ? N'hésitez pas à nous contacter via publicity@vink.be.