

PMMA

Le PMMA est un thermo plastique transparent et rigide. Par nature incolore et d'une limpidité exceptionnelle, il peut être teinté dans une large palette de couleurs. Les paramètres de transmission et de diffusion de la lumière peuvent être modifiés à la demande. Inerte face à de nombreux agents chimiques, il est le matériau plastique d'extérieur de référence, résistant aux UV et aux intempéries. Les plaques de PMMA s'usinent et se mettent en forme selon des procédés très variés, industriels, artisanaux ou artistiques.



Plaque à base de poly méthacrylate de méthyle (PMMA)

Les caractéristiques produit

- Thermoplastique transparent et rigide
- Transparence exceptionnelle
- Inerte face à de nombreux agents chimiques et agressifs
- Résistant aux UV et aux intempéries
- Bonne aptitude au formage et à la transformation
- Etat de surface et pureté optique incomparables
- Pas d'altération des propriétés optiques et mécaniques dans le temps

Les applications COMMUNICATION

- Enseigne, signalétique
- Sérigraphie, impression numérique
- PLV
- Stands
- Agencement de magasin

