



MÉTHACRYLATE COULÉ BLANC EN FEUILLE

Le polyméthacrylate de méthyle (PMMA), connu sous le nom commercial Plexiglas, est un matériau plastique transparent ou blanc doté d'excellentes propriétés optiques et mécaniques. Les plaques acryliques Perspex coulées offrent une brillance durable, une résistance élevée aux UV et une grande polyvalence pour la communication visuelle, la construction et le modélisme. **Caractéristiques clés**

- Version blanche
- Surface très résistante
- Thermoformable à 110°C
- Excellente résistance aux UV et aux intempéries
- Facile à nettoyer et à polir
- Matériau pur, non toxique et durable

Spécifications techniques

- Matériau : PMMA coulé Perspex
- Température de formage : 110°C
- Résistance aux UV : excellente
- Finition : blanc
- Utilisation intérieure/extérieure

Instructions d'utilisation

- Découper à la scie ou au laser
- Chauffer progressivement jusqu'à 110°C pour le modeler
- Nettoyer avec un chiffon doux et un détergent neutre

SPECIFICHE

SKU	Épaisseur	Taille
47025	3 mm	2030 x 3050 mm
47030	3 mm	1500 x 1000 mm
47036	3 mm	750 x 1000 mm
47042	3 mm	500 x 750 mm
47048	3 mm	250 x 375 mm