

# PMMA DIV. FARBEN

## POLYMÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

### Description du matériel

Le PMMA GS est un thermoplastique amorphe avec une transparence cristalline et une brillance de surface élevée. Le PMMA est disponible dans une large gamme de couleurs et de revêtements résistants aux rayures. Ce verre organique présente une résistance mécanique élevée, mais une faible résistance aux chocs. Le PMMA présente une excellente résistance aux intempéries. La sensibilité à la rupture et la susceptibilité à la fissuration sous contrainte doivent être notées. Par rapport au PMMA XT (extrudé), le PMMA GS est moins sollicité et un peu moins sensible à la fissuration sous contrainte.

### Conformités

RoHS, REACH

Propriétés physiques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
Densité	DIN EN ISO 1183-1	1.19	g/cm <sup>3</sup>
Frottement glissant			
Résistance à l'usure			

Propriétés thermiques	Méthode d'essai	Valeur	Unité
température de service court terme		90	°C
Comportement au feu	UL 94, 3 mm	HB	

Ces données techniques ont été déterminées en tant que valeurs moyennes par nos fournisseurs à partir de nombreuses mesures individuelles. Dans toutes les mesures, les éprouvettes ont été testées à l'état sec. Nous transmettons les données sous réserve. Le tableau ne prétend pas être complet ou correct. La technologie des matériaux est soumise à un développement constant. Aucun droit ou garantie ne peut en découler. Des tests propres sont nécessaires car les conditions environnementales et de fonctionnement (humidité, température, forces mécaniques, rayonnement et produits chimiques, etc.) fixent des limites dans l'application.