

PMMA DIV. FARBEN

ACRYLGLAS

Materialbeschreibung

PMMA GS ist ein amorpher Thermoplast mit kristallklarer Durchsicht und hohem Oberflächenglanz. PMMA ist in einer grossen Farbenvielfalt und kratzfester Beschichtung lieferbar. dieses organische Glas verfügt über hohe mechanische Festigkeit, aber über geringe Schlagzähigkeit. PMMA besitzt eine hervorragende Witterungsbeständigkeit. Zu beachten sind die Bruchempfindlichkeit und die Anfälligkeit auf Spannungsrissbildung. PMMA GS ist gegenüber PMMA XT (extrudiert) spannungsärmer und etwas weniger empfindlich auf Spannungsrissbildung.

Konformitäten

RoHS, REACH

| Physikalische Eigenschaften | Prüfmethode | Wert | Einheit |
|-----------------------------|-------------------|---|-------------------|
| Dichte | DIN EN ISO 1183-1 | 1.19 | g/cm ³ |
| Gleitreibung | |  | |
| Verschleissfestigkeit | |  | |

| Thermische Eigenschaften | Prüfmethode | Wert | Einheit |
|--------------------------|-------------|------|---------|
| Einsatztemperatur kurz | | 90 | °C |
| Brennverhalten | UL 94, 3 mm | HB | |

Diese technischen Daten sind durch unsere Lieferanten, aus vielen Einzelmessungen, als Durchschnittswerte ermittelt worden. Bei allen Messungen sind die Probekörper im trockenen Zustand geprüft worden. Die Daten geben wir unter Vorbehalt weiter. Die Tabelle erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Die Materialtechnologie ist einer ständigen Weiterentwicklung unterworfen. Irgendwelche Rechte und Garantien können daraus nicht abgeleitet werden. Eigene Versuche sind notwendig, da die Umwelt- und Einsatzbedingungen (Feuchtigkeit, Temperatur, mechanische Kräfte, Strahlen und Chemikalien etc.) Grenzen in der Anwendung setzen.