

PMMA Acrylglas GS



Eigenschaften

- > maximale Lichtdurchlässigkeit
- > hohe Oberflächenhärte
- > hervorragende Transparenz
- > kratzfest
- > niedriges Gewicht
- > einfache Verarbeitung
- > exzellent verformbar

Einsatzgebiete

- > Maschinenabdeckungen
- > Schutzscheiben
- > Lampen
- > Lichtkuppeln
- > Verglasungen
- > Möbel

Erhältlich als

- > PMMA GS Platten gegossen
- > PMMA GS Blöcke gegossen
- > Acrylglas GS Platten farbig
- > PMMA GS Rohre gegossen farblos
- > PMMA GS Rundstäbe gegossen farblos

Technische Daten, Kennwerte, elektrische Werte, thermische Werte und mechanische Werte senden wir Ihnen gerne auf Anfrage zu.

PMMA Acrylglas XT



Eigenschaften

- > maximale Lichtdurchlässigkeit
- > hohe Oberflächenhärte
- > hervorragende Transparenz
- > exzellent verformbar
- > leichte Montage
- > witterungsbeständig

Einsatzgebiete

- > Gehäuse
- > Abdeckungen
- > Schutzscheiben
- > Türverglasungen
- > Behälter
- > Displays

Erhältlich als

- > PMMA XT Platten extrudiert
- > PMMA XT Platten extrudiert satiniert
- > PMMA XT Spiegelplatten extrudiert
- > PMMA XT Platten extrudiert strukturiert
- > PMMA XT Rohre extrudiert
- > PMMA XT Rundstäbe extrudiert

Technische Daten, Kennwerte,
elektrische Werte, thermische Werte
und mechanische Werte
senden wir Ihnen gerne auf Anfrage zu.

