www.doru-gmbh.de

PC Polycarbonat



Eigenschaften

- > gute mechanische, thermische und dielektrische Eigenschaften
- > hervorragende Transparenz
- > sehr hohe Schlagzähigkeit
- > 1-4 mm farblos schwer entflammbar (B1) für Innenanwendungen
- > physiologisch unbedenklich
- > witterungsbeständig (erhältlich auf Anfrage)
- > hitzebeständig
- > gut zu bedrucken

Einsatzgebiete

- > Maschinenabdeckungen
- > Motorradvisiere
- > Sichtscheiben
- > elektrische Schaltgeräte
- > Sicherheitsverglasungen

Erhältlich als

- > PC-Platten
- > PC-Blöcke
- > PC-Rundstäbe

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

PC Polycarbonat - Folie



Eigenschaften

- > hohe Transparenz
- > schwer entflammbar
- > wärmeformbeständig
- > hitzebeständig
- > gut bedruckbar
- > stanz- und prägbar

Erhältlich als

- > PC-Folie poliert
- > PC-Folie matt

Einsatzgebiete

- > Automotive
- > Haushaltsgeräte
- > Isolierfolien
- > EMV-Abschirmungen
- > Mousepads
- > Labels
- > Overlays
- > Beleuchtungskörper
- > Hart-Coat-Anwendungen

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

