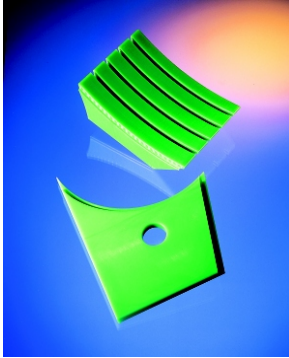


PE Polyethylen



Eigenschaften

- > gute Gleitfähigkeit
- > geringe Wasseraufnahme
- > verschleißfest
- > optimale Abriebfestigkeit
- > chemikalienbeständig

Erhältlich als

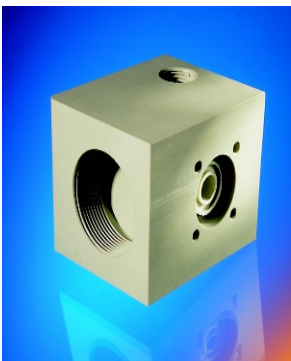
- > PE Platten extrudiert
- > PE Platten gepresst
- > PE Platten geschält
- > PE Hohlstäbe
- > PE Rundstäbe extrudiert

Einsatzgebiete

- > Auskleiden von:
Bunkern, Rutschen und Schurren,
Förderschnecken, Kurven und
Sternen, Kettenführungen,
Gleitschienen, Profilen, etc.

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

PP Polypropylen



Eigenschaften

- > hohe mechanische Festigkeit
- > niedrige Dichte
- > gute dielektrische Eigenschaften
- > geringe Feuchtigkeitsaufnahme
- > leicht zu bearbeiten

Erhältlich als

- > PP Platten
- > PP Platten gepresst
- > PP Hohlstäbe
- > PP Rundstäbe

Einsatzgebiete

- > Maschinen- und Apparatebau
Gleitlagerbüchsen, Gleitscheiben,
Zahnräder
- > Elektroindustrie:
Mechanische Teile für Steuer-
geräte, Zähler, Steckverbindungen,
Tasten etc.

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

