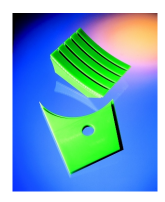
www.doru-gmbh.de

# PE Polyethylen



### Eigenschaften

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

#### Erhältlich als

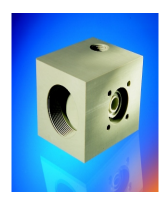
- > PE Platten extrudiert
- > PE Platten gepresst
- > PE Platten geschält
- > PE Hohlstäbe
- > PE Rundstäbe extrudiert

### 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

### Einsatzgebiete

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

### Erhältlich als

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

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

