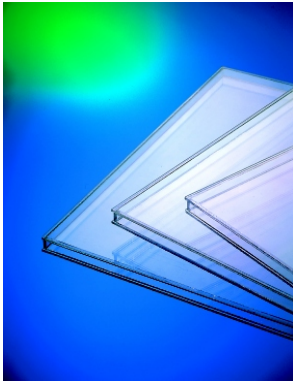


## **SAN** Styrol-Acrylnitril



### **Eigenschaften**

- > geringe Wasseraufnahme
- > hohe mechanische Festigkeit
- > hohe Steifigkeit
- > chemikalienbeständig

### **Einsatzgebiete**

- > Industrietore
- > Abdeckungen im Nassbereich
- > Verglasungen
- > Dekorationsartikel

### **Erhältlich als**

- > SAN Platten farblos & opal

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

## **PA** Polyamid



### **Eigenschaften**

- > hohe Härte
- > große Schlagzähfähigkeit
- > schleißfest
- > formstabil
- > temperaturbeständig
- > belastbar

### **Einsatzgebiete**

- > Maschinen- und Apparatebau  
u. a. in der Elektronik-, Bau- und  
Fahrzeugindustrie für:
  - Gleitlager und Führungsprofile
  - Zahnräder
  - Nocken
  - Isolatoren
  - Gehäuse, etc.

### **Erhältlich als**

- > PA Platten extrudiert
- > PA Platten gegossen
- > PA Rundstäbe gegossen
- > PA Rundstäbe extrudiert
- > PA Rundstäbe glasfaserverstärkt

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

