

## PVC Hart-Polyvinylchlorid



### Eigenschaften

- > chemikalienbeständig
- > sehr gute mechanische Festigkeit
- > gute dielektrische Eigenschaften

### Erhältlich als

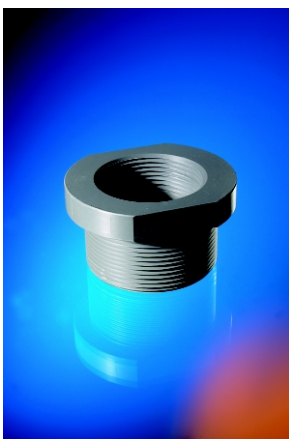
- > Hart PVC Platten normal
- > Hart PVC Platten schlagzäh
- > Hart PVC Platten gepresse
- > Hart PVC Rundrohre
- > Hart PVC Hohlstäbe
- > Hart PVC Rundstäbe

### Einsatzgebiete

- > Galvano-Apparatebau
- > Metallbau
- > Elektroindustrie
- > Hoch- und Tiefbau
- > Maschinenbau  
(z. B. Drehteile, Gehäuse)

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

## PVC Hart-Polyvinylchlorid-Folie



### Eigenschaften

- > viele mechanische Verarbeitungsmöglichkeiten:  
falzen, biegen, stanzen, bohren, schneiden
- > thermoverformbar
- > maschinengängig
- > schwer entflammbar, selbstverlöschend
- > extrem reissfest
- > verschweisbar in Wärmeimpuls-,  
Wärmekontakt-, Hochfrequenz- und  
Ultraschallkontaktverfahren

### Einsatzgebiete

- > Etiketten
- > Schilder, Displays
- > Banner, Spannplakate
- > Organisationsmittel
- > Mouspads
- > Lehrmittel
- > Overheadfolien
- > Landkarten
- > Ausweiskarten
- > Bedienungsanleitungen

### Erhältlich als

- > PVC Folie für Sieb und Offsetdruck (UV)
- > PVC Folie für Sieb und Offsetdruck (UV) Inneneinsatz normale Deckkraft
- > PVC Folie für Sieb und Offsetdruck (UV) Inneneinsatz mittlere Deckkraft

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

