

## **Checkliste Technische Kunststoffe von DRECKSHAGE**

---

### **Technische Kunststoffe Lieferprogramm:**

- Polyvinylchlorid (PVC)
- Polyethylen (PE)
- Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)
- Polyamide (PA)
- Polyoxymethylen (POM)
- Polyethylenterephthalat (PETP)
- Polyvinylidenfluorid (PVDF)
- Polytetrafluorethylen (PTFE)
- Polyetheretherketon (PEEK)
- Polysulfon (PSU)
- Polyethersulfon (PES)
- Polyphenylsulfon (PPSU)
- Polyetherimid (PEI)
- Polyphenylsulfid (PPS)
- Polymethylenmethacrylat / Acrylglas (PMMA)
- Polycarbonat (PC)
- EUROPLEX®
- Polyphenylenether (PPE)
- Duroplastische Schichtpressstoffe

### **In diesen Branchen werden technische Kunststoffe angewendet:**

- Maschinenbau
- Elektronik- und Halbleiterindustrie
- Reinraumindustrie
- Chemieindustrie
- Pharmaindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Druck- und Papierbranche

### **Die Highlights der technischen Kunststoffe auf einen Blick:**

#### **Kunststoff Halbzeuge**

- breites Lagersortiment an Rund- und Plattenmaterial
- Zuschnitt-Service

## **EUROPLEX®**

- transparente Platten
- elektrische leitfähige Oberflächenbeschichtung
- gute chemische Beständigkeit
- erhöhte Abriebfestigkeit

## **Zeichnungsteile**

- Fertigung ab Stückzahl 1
- Liefertreue durch softwaregestützte Fertigungssteuerung
- hohe Qualität durch werkstoffspezifische Zerspanungskompetenz
- komplexe Bauteile aus thermoplastischen Kunststoffen
- moderne CNC-Mehrachsmaschinen
- konstruktive Bauteiloptimierung
- kurze Lieferzeiten durch eigenes Werkstofflager

## **Ihr Ansprechpartner für den Bereich technische Kunststoffe**

Ihr Ansprechpartner Michael Meier freut sich auf Ihre Kontaktanfrage und sichert Ihnen eine individuelle und fachgerechte Beratung zu.

Michael Meier  
Leiter Produktgruppe Technische Kunststoffe  
Telefon: 0521 9259-172  
Telefax: 0521 9259-20172  
E-Mail: [m.meier@dreckshage.de](mailto:m.meier@dreckshage.de)