

LIEFERFORMEN THERMOPLASTE:
DELIVERY OPTIONS THERMOPLASTICS:

Originalabmessungen / original measurements:	✓
Zuschnittservice / cutting service:	✓
Einzelanfertigung / single part production:	✓
Zeichnungsteile / Parts as per drawing:	✓
Drehen, fräsen, sägen, bohren, fassen / turning, milling, sawing, chamfer:	✓

Haben Sie Fragen zur Anwendung?
Sprechen Sie uns an, wir helfen ihnen gerne weiter.

Do you have questions concerning thermoplastic synthetics?
We will be pleased to provide advise to you.

RECA® THERMOPLASTISCHE KUNSTSTOFFE

RECA® THERMOPLASTE

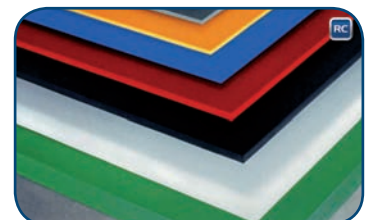
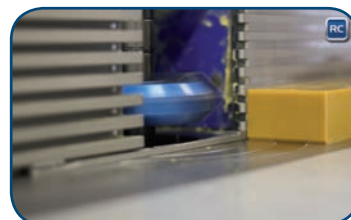
Neben Originalabmessungen aus unserem Halbzeuglieferprogramm liefern wir Ihnen für eine Vielzahl von thermoplastischen Kunststoffen auch passende Zuschnitte, Abschnitte, gehobelte Leisten und Zeichnungsteile. Wir verfügen über einen modernen Maschinenpark wie zum Beispiel Fräsmaschinen, Wasserstrahl-anlage, Drehmaschinen, Hobelmaschinen, div. Sägen, Stanzmaschinen u.v.m.

- RECA-PE 500, RECA-PE 1000
- RECA-Polyamide
- RECA-POM C und POM H
- RECA-PETP ungefüllt und gleitmodifiziert
- RECA-PTFE
- RECA Hochleistungswerkstoffe und Sonderwerkstoffe

RECA® THERMOPLASTICS

Besides standard measurements of our product range of semi-finished parts we also supply suitable cuts for a variety of thermoplastics. Parts will be produced with our up-to-date machine tools like for example milling machine, waterjet machine, turning machine, planing machine, miscellaneous sawing machines, stamping machine and many more.

- RECA-PE 500, RECA-PE 1000
- RECA-Polyamide
- RECA-POM C und POM H
- RECA-PETP unfilled and floating modified
- RECA-PTFE
- RECA high performance and special materials





RECA® LIEFERPROGRAMM HALBZEUGE AUS THERMOPLASTISCHEN KUNSTSTOFFEN

Werkstoff	Rundstäbe	Platten	Rohre	Zuschnitte	Farben
RECA® - PE (Polyethylen)					
PE 500	✗	✓	✗	✓	☐ ● ● ● ●
PE 500 AST (statisch ableitend)	✗	✓	✗	✗	●
PE 500 Regenerat	✗	✓	✗	✓	● ● ● ●
PE 500 R. feinbunt/schwarz	✗	✓	✗	✓	●
PE 1000	✓	✓	✗	✓	● ● ● ●
PE 1000 Regenerat	✗	✓	✗	✓	● ●
PE 1000 AST (statisch ableitend)	✗	✓	✗	✓	●
RECA® - PA (Polyamid)					
PA 6 E	✓	✓	✓	✓	☐ ●
PA 66 E	✓	✓	✓	✓	☐ ●
PA 66 GF 30%	✓	✓	✗	✓	●
PA 4.6	✓	✓	✗	✓	●
PA 12 E	✓	✓	✗	✗	☐
PA 6 G	✓	✓	✓	✓	☐ ● ●
PA 6 G + MOS2	✓	✓	✓	✓	●
PA 6 G + Öl bzw. weiteren Gleitmodifizierungen	✓	✓	✓	✓	● ●
PA 12 G	✓	✓	✓	✗	☐
RECA® - POM (Polyacetal)					
POM C	✓	✓	✓	✓	☐ ●
POM H (Delrin)	✓	✓	✗	✗	☐ ●
RECA® - PETP (thermopl. Polyester)					
PETP	✓	✓	✓	✓	☐ ●
PETP TX (gleitmodifiziert)	✓	✓	✓	✓	●
RECA® - Fluorkunststoffe					
PTFE, (Teflon) ungefüllt, virginal, rein	✓	✓	✓	✓	☐
PTFE (Teflon) gefüllt mit Glasfaser oder Kohlefaser	✓	✓	✓	✓	☐ ●
RECA® - Hochleistungskunststoffe (HPM)					
PEEK	✓	✓	✓	✓	● ●
PEEK modifiziert	✓	✓	✗	✗	●
PEEK mit Glasfaser 30 %	✓	✓	✗	✗	●
PEEK mit Kohlefaser 30 %	✓	✓	✗	✗	●
PPS mod.	✓	✓	✗	✓	●
PPSU	✓	✓	✗	✗	☐ ●
Weitere RECA®- Werkstoffe					
PC, optische Qualität	✗	✓	✗	✓	☐ glasklar
PC, Industriequalität	✓	✓	✗	✓	☐ transparent

Haben Sie Fragen zur Anwendung?
Sprechen Sie uns an, wir helfen ihnen gerne weiter.