



**RECA LIEFERPROGRAMM HALBZEUGE AUS THERMOPLASTISCHEN KUNSTSTOFFEN**

Werkstoff	Rundstäbe	Platten	Rohre	Zuschnitte	Farben
<b>RECA - PE (Polyethylen)</b>					
PE 300 (HD)	✓	✓	✗	✓	☐ ●
PE 500	✗	✓	✗	✓	☐ ● ●
PE 500 AST (statisch ableitend)	✗	✓	✗	✗	●
PE 500 Regenerat	✗	✓	✗	✓	● ● ●
PE 500 R. feinfant/schwarz	✗	✓	✗	✓	●
PE 1000	✓	✓	✗	✓	● ☐ ● ●
PE 1000 Regenerat	✗	✓	✗	✓	● ●
PE 1000 AST (statisch ableitend)	✓	✓	✗	✓	●
<b>RECA - PA (Polyamid)</b>					
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	✓	✓	✓	✗	☐
<b>RECA - POM (Polyacetal)</b>					
POM C	✓	✓	✓	✓	☐ ● ●
POM H (Delrin)	✓	✓	✗	✗	☐ ●
POM ELS	✓	✓	✗	✓	●
POM 10 PE	✓	✓	✗	✓	●
<b>RECA - PETP (thermopl. Polyester)</b>					
PETP	✓	✓	✓	✓	☐ ●
PETP TX (gleitmodifiziert)	✓	✓	✓	✓	●
<b>RECA - Fluorkunststoffe</b>					
PTFE, (Teflon) ungefüllt, virginal, rein	✓	✓	✓	✓	☐
PTFE (Teflon) gefüllt mit Glasfaser oder Kohlefaser	✓	✓	✓	✓	☐ ●
<b>RECA - Hochleistungskunststoffe (HPM)</b>					
PEEK	✓	✓	✓	✓	● ●
PEEK modifiziert	✓	✓	✗	✗	●
PEEK mit Glasfaser 30 %	✓	✓	✗	✗	●
PEEK mit Kohlefaser 30 %	✓	✓	✗	✗	●
PPS mod.	✓	✓	✗	✓	●
PPSU	✓	✓	✗	✗	☐ ●
<b>Weitere RECA- Werkstoffe</b>					
PC, optische Qualität	✗	✓	✗	✓	☐ glasklar
PC, Industriequalität	✓	✓	✗	✓	☐ transparent

Haben Sie Fragen zur Anwendung?

Sprechen Sie uns an, wir helfen ihnen gerne weiter.