

Lieferprogramm

Technische Kunststoffe / Tafelware

Die angegebenen Materialien sind zum Großteil Lagerware.

Zuschnitte sind ab 1 Stück kurzfristig lieferbar. Sonderabmessungen und andere Qualitäten sind auf Anfrage erhältlich.

Fertigungsmöglichkeiten verschiedenster Art (z. B. Fräsen, Verkleben, Kalt- und Warmverformen) sind durch unseren eigenen Maschinenpark jederzeit möglich.

Weitere technische Details können Sie unseren Datenblättern entnehmen. Oder sprechen Sie uns an.

| Werkstoff | Stärke [mm] | Format Standard [Breite x Länge, mm] |
|-----------------------|-------------|--------------------------------------|
| PA 6 E | 0,5 - 50 | 2.000 x 1.000 |
| PA 6 G | 10 - 1.000 | 2.000 x 1.000 |
| PA 6.6 | 10 - 100 | 3.000 x 610 |
| PA 6 GF30 | 6 - 60 | 3.000 x 620 |
| | 70 - 100 | 2.000 x 620 |
| PA 6.6 GF30 | 10 - 100 | 3.000 x 620 |
| PA 6G + Öl | 6 - 150 | 2.000 x 1.000 2.500 x 1.250 |
| | | |
| PA 12 | 8 - 60 | 3.000 x 620 |
| | 70 - 100 | 2.000 x 620 |
| PA 12 G | 8 - 60 | 3.000 x 1.000 |
| PE 300 | 1 - 100 | 2.000 x 1.000 |
| PE 500 | 5 - 100 | 2.000 x 1.000 |
| PE 1000 | 1 - 100 | 2.000 x 1.000 |
| PEEK | 5 - 150 | 3.000 x 620 |
| PEEK mod. +PTFE/CF/CS | 6 - 60 | 3.000 x 620 |
| PEEK CF30 | 6 - 40 | 3.000 x 620 |
| PEEK GF30 | 6 - 60 | 3.000 x 620 |
| PEEK MG | 6 - 60 | 3.000 x 620 |
| PET-P | 8 - 100 | 3.000 x 610 |
| PET-P gleitoptimiert | 10 - 80 | 3.000 x 620 |
| PEI | 8 - 40 | 3.000 x 620 |
| PES | 10 | 3.000 x 620 |
| PK | bis 50 | 3.000 x 620 |
| POM-C | 1 - 300 | 2.000 x 1.000 |
| POM-C ELS | 10 - 60 | 3.000 x 620 |
| POM-H | 6 - 50 | 3.000 x 610 |
| PPE | 5 - 60 | 3.000 x 620 |
| PP-H | 1 - 150 | 2.000 x 1.000 |
| PPS | 15 | 3.000 x 620 und 3.000 x 500 |
| PSU | 10 - 50 | 3.000 x 620 |
| PTFE | 1 - 150 | 1.200 x 1.200 |
| PVC-U | 1 - 50 | 2.000 x 1.000 |
| PVDF | 6 - 10 | 2.000 x 1.000 |
| HP 2061 | 0,3 - 100 | 2.050 x 1.050 |
| HGW 2082 | 0,5 - 120 | 2.050 x 1.050 |

Seite 1 / 1

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0915.



technische
kunststoffe