

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.

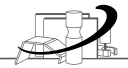
Fertigungsmöglichkeiten verschiedenster Art (z. B. Fräsen, Verkleben, Kalt- und Warmverformen) sind durch unseren eigenen Maschinenpark jederzeit möglich.

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 70 - 100	3.000 x 620 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
РОМ-Н	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