

Unser Betrieb ist vom 24.12.01 bis 4.01.2002 geschlossen.

FRÖHLICHE WEIHNACHTEN
und ein
GLÜCKLICHES NEUES JAHR



Neue Halle

Die Halle konnte Anfang November bezogen werden. Auch die Außenanlage wurde zwischenzeitig fertig gestellt.



K' 2001 Messenachlese



Auf der "K' 01" in Düsseldorf konnten wir in diesem Jahr mehr Besucher auf unserem Stand registrieren als bei den vorangegangenen Veranstaltungen. Dies bewerten wir als Erfolg, obwohl die Besucherzahl der Messe insgesamt um 12% zurückgegangen war.

Die Messe hat für uns eine große Bedeutung. Neben der Festigung bestehender Kundenbeziehungen konnte auch wieder eine Reihe von Neukontakten geknüpft werden. Wir bedanken uns an dieser Stelle noch einmal bei allen Kunden und Interessenten für Ihren Besuch auf unserem Stand.



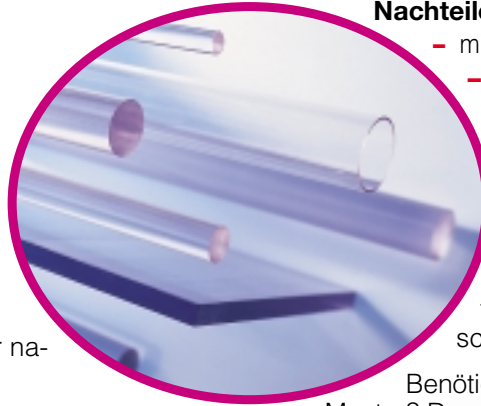
Wir stellen vor: Der Werkstoff Polycarbonat (PC)

Polycarbonat weist eine Kombination von Eigenschaften auf, die ansonsten nur bei Metallen und Glas zu finden sind. PC ist nagelbar und schmiedbar. Die hohe Steifigkeit der Moleküle bedingt eine hohe Glas-

übergangstemperatur sowie eine hohe Wärmeformbeständigkeit (ca. +130 °C). Die Einsatztemperatur von PC liegt zwischen -150 °C und ca. +120 °C.

Vorteile:

- + extrem hohe Schlagzähigkeit (bis zu -150 °C)
- + hohe Festigkeit
- + hohe Steifigkeit
- + hohe Härte
- + hohe Wärmeformbeständigkeit
- + hohe Dimensionsstabilität (hohe Kriechfestigkeit)
- + gute elektrische Isoliereigenschaften (die von der Umgebungsfuchte und -temperatur nahezu unabhängig sind)
- + hohe Witterungsbeständigkeit
- + hohe Beständigkeit gegen energiereiche Strahlen



Nachteile:

- mittlere Chemikalienbeständigkeit
- kerbempfindlich und anfällig gegen Spannungsrissbildung
- hydrolyseempfindlich

Anwendungsbeispiele:

Schaugläser, Rohrleitungssysteme, Sicherheitsverglasungen, Schriftschablonen, Diaprojektorenteile, Schutzscheiben für Schweißschilder etc...

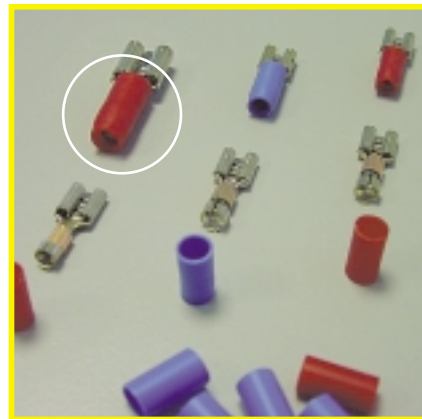
Benötigen Sie weitere Informationen oder Muster? Dann kontaktieren Sie bitte unsere Anwendungstechnik.

Zertifizierung DIN ISO EN 9001 erfolgreich

Am 25./26. September 2001 wurde im Werk Mannheim erneut das Re-Audit zum Qualitätsmanagement-System gemäß DIN EN ISO 9001 durchgeführt und bestätigt. Für die Ausstellung des offiziellen Zertifikates des gesamten Unternehmens steht jedoch noch das Re-Audit für unser Werk in den USA aus. Aufgrund der Ereignisse des 11. Septembers musste das geplante Audit auf Anfang 2002 verschoben werden. Sobald das neue Zertifikat zur Verfügung steht, werden wir allen Kunden, die bereits im Besitz unseres "alten Zertifikates" sind, automatisch das "Neue" zusenden. Wir danken Ihnen im Voraus für Ihr Verständnis.

Schrumpfrohre aus PVC-U

Wir stellen Schrumpfrohre aus PVC-U und ABS her, die z.B. bei Kabelschuhen Verwendung finden. Das Röhrchen wird über das Metallteil geschoben und kurzfristig auf ca. 140 °C erwärmt. Durch



diese Wärme einwirkung schrumpft das Rohr (Memoryeffekt), welches mit Übermaß gefertigt wurde, auf die gewünschte Form bzw. den Durchmesser zusammen und bildet somit eine Einheit.

Jubiläen 2002

Wir freuen uns in diesem Jahr über die Betriebsjubiläen von

25 Jahre

Wolfgang Bückle

20 Jahre

Volker Haas
Gerhard Kriebel
Michael Schröter

10 Jahre

Juri Kasejew
Stefan Preg
Steffen Schreiber
Andreas Thom

★ Weihnachtsfeier ★

Die diesjährige Weihnachtsfeier für unsere Mitarbeiter wurde durch unseren Herrn Analai Phondet organisiert.

Es gab thailändische und laotische Spezialitäten. Die Stimmung war wie immer sehr angenehm.