

ACHEMA 2003



Die Achema in Frankfurt war für uns ein voller Erfolg. Vielen Kunden aus dem In- und Ausland konnten wir unsere neuen Produkte vorstellen. Besonderes Highlight war unser neues Programm in Polyacetal (POM-C). Das außergewöhnlich hohe Interesse von neuen und bestehenden Kunden an diesem Werkstoff hat uns in unserer Entscheidung bestärkt, unser Produktionsprogramm um POM-C zu erweitern.

persönlich vorstellen und dabei einen Eindruck über unsere Branche gewinnen. Nach seiner internen Einarbeitung, den berühmten 100 Tagen, wird er sich gerne bei Ihnen vorstellen.

Vertriebsleiter



Seit dem 1. Mai ist Herr Thorsten Fübinger unser neuer Vertriebsleiter. Bisher war Herr Fübinger bei dem Folienhersteller EVC Rigid Film als Vertriebsleiter tätig. Anlässlich der Achema in Frankfurt konnte er sich schon einigen Kunden

persönlich vorstellen und dabei einen Eindruck über unsere Branche gewinnen. Nach seiner internen Einarbeitung, den berühmten 100 Tagen, wird er sich gerne bei Ihnen vorstellen.

Start Verkauf von POM-Halbzeugen



Der Verkauf unserer POM-Vollstäbe und -Platten ist nach anfänglichen Verzögerungen durch das noch nicht vollständig aufgebaute Lager gut angelaufen. Die Qualität der Stäbe und Platten wird von allen unse-

ren Kunden als hervorragend bezeichnet. Obwohl es sich für uns um „Neuland“ handelte, haben wir bisher nur lobende Worte gehört. Die vielen aufwendigen Tests im Vorfeld haben sich für uns und damit auch für Sie ausgezahlt. Wir haben zwischenzeitlich mehr als 100 to POM-Stäbe und -Platten für Sie an Lager.

Inzwischen wurde zu Ihrer Unterstützung ein Flyer für diesen Werkstoff gedruckt, den wir Ihnen gerne auf Anfrage auch in größerer Stückzahl zur Verfügung stellen können.

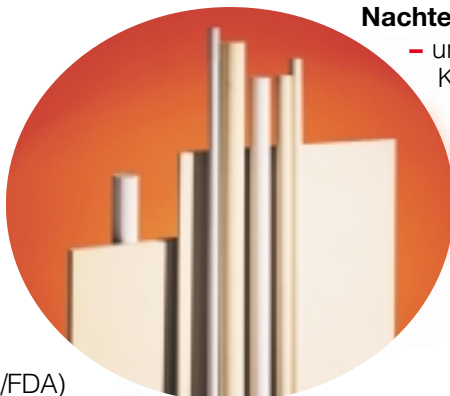
Wir stellen vor: PPE + PPE-30 GF

Das modifizierte Polyphenylenether gehört zur Gruppe der amorphen Werkstoffe und besitzt einen Einsatztemperaturbereich von ca. - 50 bis + 150 °C. Er besitzt eine gute Schlagzähigkeit, eine geringe Wasseraufnahme, eine sehr hohe Dimensionsstabilität

und eine sehr geringe Kriechneigung. Die elektrischen Eigenschaften sind fast unabhängig von der anliegenden Frequenz und ermöglichen somit viele Anwendungen in der Elektronik.

Vorteile:

- + hohe Dimensionsstabilität
- + geringe Kriechneigung
- + hohe Wärmeformbeständigkeit
- + hohe Schlagzähigkeit
- + geringe Wasseraufnahme
- + gute elektrische Eigenschaften über einen weiten Frequenzbereich
- + hohe Hydrolysebeständigkeit
- + selbstverlöschend
- + physiologisch unbedenklich (BGA/FDA)
- + gute Verklebbarkeit



Nachteil:

- unbeständig gegenüber einigen Kohlewasserstoffen

Anwendungsbeispiel: Betäubungspfeil für Großwild

PVC-U eignet sich aufgrund seiner guten Maßstabilität hervorragend für Präzisionsteile.

Bei dieser Anwendung handelt es sich um ein führendes Bauteil einer Betäubungsspritze, die mittels eines Blasrohres verschossen wird.

Das Drehteil, das von der Firma Wagner GmbH & Co. KG in Groß-Bieberau hergestellt wird, benötigt hierbei engste Toleranzen, um einen gezielten Schuss realisieren zu können und dadurch das Großwild vor unnötigem Stress zu bewahren.

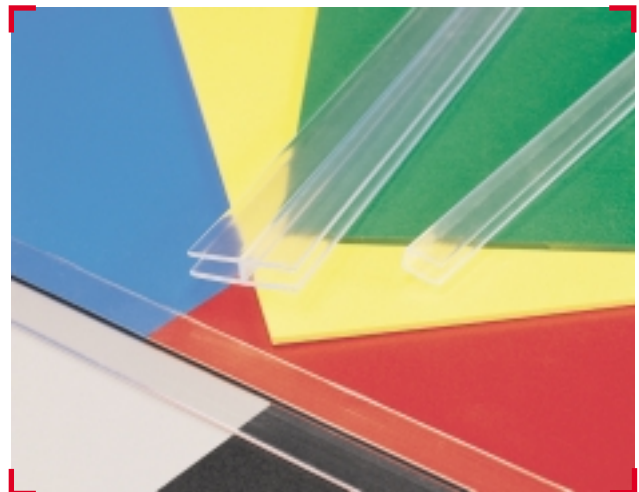


Transparente Profile für Platten

Mit unseren neuen U- und H-Profilen aus transparentem PS-HI können Sie bunte oder transparente Platten zusammensetzen. Damit haben wir den Wünschen der Verarbeiter Rechnung getragen. Wir hoffen, damit dieses Programm noch interessanter gemacht zu haben.

PS-HI ist sehr schlagzäh und lässt sich leicht mit PVC, PMMA und anderen Werkstoffen dauerhaft verkleben.

Wir haben z.Zt. für die Plattenstärke 6 und 10 mm die entsprechenden Profile vorrätig.



Neues EDV-Programm

Seit dem 1. April haben wir unser neues ERP-Programm. Inzwischen läuft es recht rund und wir hoffen, dass Sie keine Nachteile durch die Umstellung hatten. Sollte das neue Programm Probleme für Sie bereiten, melden Sie sich bitte bei unserem Herrn Billmaier.

Kundenbefragung

Die Beteiligung an der diesjährigen Kundenbefragung war zwar nicht so hoch wie vor 6 Jahren (42%), aber mit bisher über 30 % immer noch außergewöhnlich gut. Die Statistiker rechnen normalerweise mit einer Beteiligung von 5 - 10 %. Dies lässt auf eine gute Beziehung zwischen Ihnen und uns schließen. Die Universität Mannheim benötigt noch etwas Zeit für die Auswertungen.

Seminar in englischer Sprache

Am 9. April hatten wir unser erstes Kundenseminar in englischer Sprache an unserem Standort Mannheim. Es hat uns allen viel Spaß gemacht und es wurde gut gearbeitet.

Im Herbst werden wir es neben unseren deutschsprachigen Vorträgen erneut anbieten.

Auf Wunsch werden wir auch gerne zu Ihnen kommen und das Seminar, wie in der Vergangenheit, bei Ihnen und Ihren Mitarbeitern halten. Leider ist ein Betriebs- und Lagerrundgang dann nicht möglich.

Herbert Knapp

Wir freuen uns alle sehr, dass unser Herr Herbert Knapp nach langer und schwerer Krankheit am 1.7. seine Arbeit wieder aufnehmen wird. Wir wünschen ihm, dass er bald wieder so belastbar ist wie in der Vergangenheit. Wir haben ihn alle sehr vermisst.