

3. Arbeitskreistagung "Gummi" der ESU am 22.11.02 im Landhotel Lohmann in Langenfeld/Rhld.

Verehrte Kolleginnen und Kollegen,

*auch die 3. Arbeitskreistagung "Gummi" fand wieder reges Interesse bei unseren Mitgliedern.
38 Teilnehmer besuchten dieses Seminar.*

Herr Gerke von der Firma Elastogran referierte über die verschiedenen Tests, welche er mit Gasgummi, Moosgummi und Vulcolan machte. Anhand der Labortests und den von ihm zur Verfügung gestellten Kraft-, Verformungs- und Lastdiagrammen, wurden die Unterschiede der verschiedenen Gummisorten und deren Verhalten beim Stanzprozess sehr deutlich.

*Es stellte sich aber auch heraus, dass von uns ausgehend eine Anforderungsliste, bzw.
eine Prioritätenliste erstellt werden muss.*

*Wie an diesem Tage besprochen, bitte ich nochmals alle Mitglieder, mir Anforderungen
an das Elastomer zur Verfügung zu stellen.*

*Wir werden dann, in Zusammenarbeit mit Herrn Gerke versuchen, Werkstoffe mit
der Fa. Bobst zu testen.*

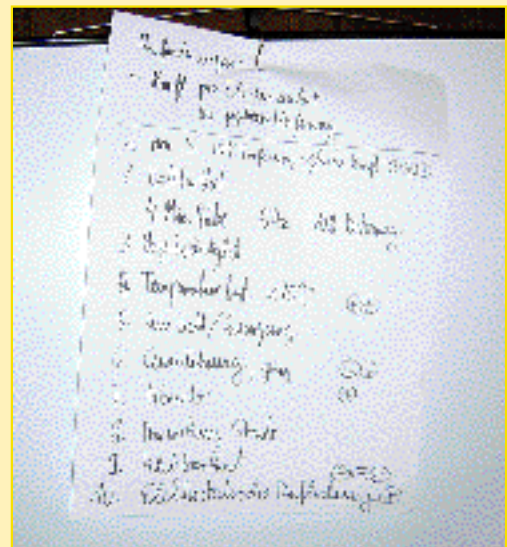
Die Ergebnisse werden beim nächsten Meeting bekanntgegeben.

*Ich möchte an dieser Stelle nicht versäumen, allen, die an diesen Meetings mitgearbeitet haben,
nochmals zu danken.*

Ich wünsche allen ein besinnliches Weihnachtsfest und ein gutes und gesundes neues Jahr 2003.

Mit besten Grüßen

Horst Kemper



"Was noch zu tun ist"

***“Research Group Rubber“ of the ESU - taken place on
November 22nd, 2002 in Langenfeld/Rhld. in the “Landhotel Lohmann“***

Dear Collegues,

Many members directed their interest to our third “Rubber-Meeting“: We had 38 participants.

Mr. Gerke from Elastogran gave a lecture on the various tests he had made previously with gasfilled rubber, sponge rubber and cellpolyurethane. By demonstrating the laboratory results with the help of power diagrams, deformation and working resistance diagrams, the different characteristics of the various ejection material during the die cutting process was shown clearly.

During our discussion it turned out that we will have to prepare a list with the requirements we have on the rubber. As discussed on the day, would you all let me have your comments and/or requirements on the rubber, please ?!

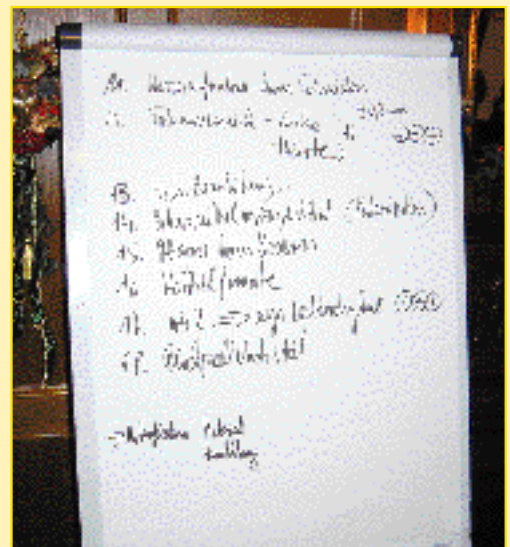
*We will then try to test some type of materials with Bobst, together with Mr. Gerke.
The results will be published during our next meeting.*

*I do not want to miss out on thanking everybody who distributed to these meetings
in one way or the other.*

*And last but not least :
Merry Christmas and a successful New Year !*

With all the best wishes

Horst Kemper



“To do“