



Magazin
Seite 194

SEPTEMBER/OKTOBER 2010



K-Vorbericht
Seite 209

it's

time

27 Oct - 3 Nov
2010
Düsseldorf
Germany



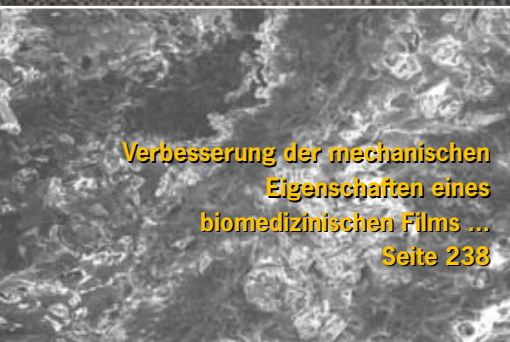
BMS bündelt Produktparte
für Biomaterialien
Seite 228



TPUs mit konstanter Schmelz-
viskosität und niedrigem Gelgehalt
Seite 230



Von dauerhaftem, weichen TPU
bis zu verstärktem ETPU
Seite 234



Verbesserung der mechanischen
Eigenschaften eines
biomedizinischen Films ...
Seite 238

INHALT

Editorial	191
Magazin	
Wirtschaft	194
Technik	195
Personelles	201
Rezensionen	202
Termine.....	202
Kartell-Ermittlungen gegen PU-Hersteller	206
<i>CPI Polyurethanes 2010 Technical Conference</i>	
Nachhaltigkeit und Energieeffizienz im Fokus	208
K-Vorbericht.....	209
Bayer MaterialScience bündelt Produktparte für Biomaterialien unter dem Baymedix-Dach.....	228
<i>D. Kilian, M. Maeda, M. Ikuji, Y. Tanaka</i>	
TPUs mit konstanter Schmelzviskosität und niedrigem Gelgehalt.....	230
<i>G. Vermunicht</i>	
Von dauerhaftem, weichen TPU bis zu verstärktem ETPU	234
Handwerker und Anwender mit mehr Rechtssicherheit.....	237
<i>L. Zhu, W. Xu</i>	
Verbesserung der mechanischen Eigenschaften eines biomedizinischen Films aus einem Seidenfibroinpulver/PU-Blend durch Plasmabehandlung	238
Schwankende Rohstoffpreise sind beherrschbar	240
Hydrolysefestes TPU für Hydranten	241
Bezugsquellennachweis	242
Impressum	246