

Poster - Faserverbundkunststoffe

- FVP 1 Grenzschnittsensitive Untersuchungen an PP-GF-Verbunden
H. M. Brodowsky, E. Mäder; Dresden
- FVP 2 Hydrothermische Beständigkeit von Polyamid-Glasfaser-Verbunden in Abhängigkeit von Herstellungstechnologie und Grenzschnitt
S. Rudzinski, E. Mäder; Dresden
- FVP 3 PP-Compounds mit Polyesterfaser-Modifizierung
S. Olschak; Rudolstadt
- FVP 4 Leichtbaupotenzial durch polymerfaserverstärkte Kunststoffe
H. Gunkel; Rudolstadt
- FVP 5 Leichtbauprofile aus cellulosefaserverstärktem Polypropylen
S. Meinicke, A. Kromholz, J. Eckardt; Halle/Saale
- FVP 6 Einsatz von aktiven Werkstoffen in faserverstärkten Kunststoffstrukturen
A. Knorr, J. Kunzmann, H. Elsner; Chemnitz
- FVP 7 Mehrachsige Schwingfestigkeitsuntersuchungen an kohlenstofffaserverstärkten Kunststoffen
W. Hufenbach, V. Lustig, M. Gude, R. Protz; Dresden
- FVP 8 Druckprüfung an Faserverbunden - eine neue technische Lösung
J. Ridzewski, U. Berthold, H. Höninger; Dresden
- FVP 9 Ermüdungsverhalten und Betriebsfestigkeit von Faserverbundwerkstoffen
L. Kästner, J. Ridzewski, H. Höninger; Dresden
- FVP 10 Einsparungspotenzial bei Injektionstechnologien durch den gezielten Einsatz textiler Strukturen und Preforms
J. Ridzewski, A. Dutkowiak, R. Garcia; Dresden
- FVP 11 Mechanische Prüfung und Umweltsimulation an Kunststoffbauteilen und -baugruppen
S. Meiselbach, I. Büttner; Dresden