

OMPG, Halle B3/9201

Die Ermittlung von mechanischen Eigenschaften, Schadstoffen, Klima- und Brandverhalten, Beständigkeiten, Oberflächenbeschaffenheiten und vielen weiteren Kennwerten und Untersuchungen zu Ver- und Bearbeitungsmöglichkeiten von Kunststoffen, Faserverbunden und Textilien sind die Kompetenzen der Ostthüringischen



Materialprüfgesellschaft für Textil und Kunststoffe (OMPG). Im Fokus des Messeauftritts stehen hierbei Prüfungen nach den Normen der Automobilhersteller wie z. B. DBL, VW, GME, BMW, Volvo, Fiat, Porsche und anderen. Zudem werden

Forschungsergebnisse zur Verbesserung der Flammfestigkeit von Kunststoffen, deren elektrischer Leitfähigkeit, Barriereigenschaften sowie zu dem Spezialgebiet „Polymer-Nanocomposites“ vorgestellt, welche die OMPG gemeinsam mit der Muttergesellschaft, dem Thüringischen Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung (TITK) erarbeitet hat.