

ROMIRA

Precolored Resins & Technical Compounds



ROTEC® PA6 M

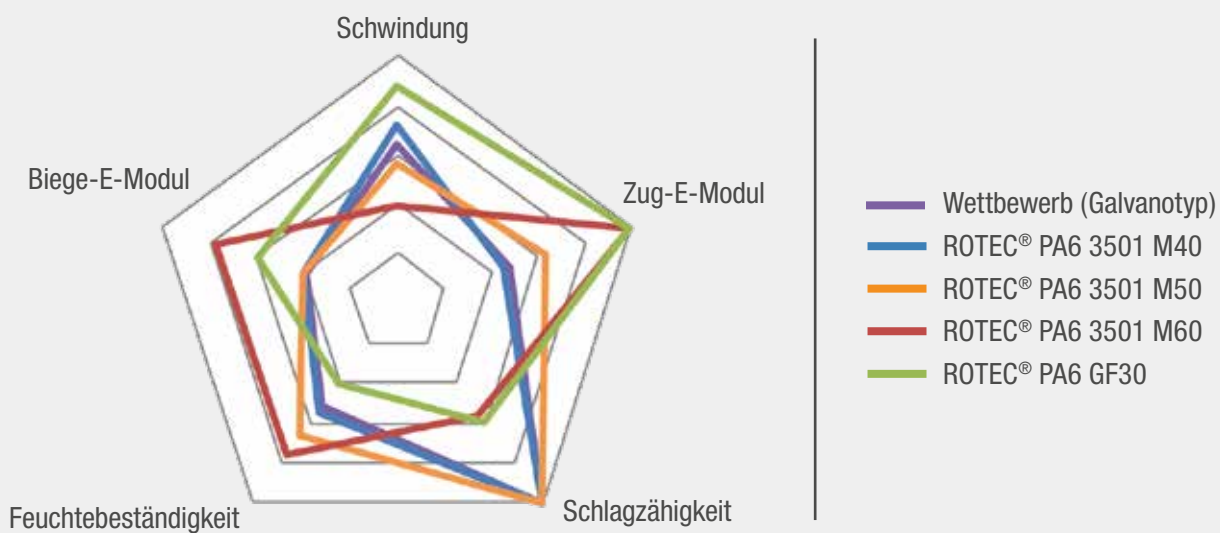
Hochgefüllte Polyamide mit besonderen Eigenschaften

ROTEC® PA6 M Produkte sind hochgefüllte Polyamide, die mit speziellen mineralischen Füllstoffen und einer besonderen Verfahrenstechnik hergestellt werden. Diese neuen Spritzguss-Polyamide zeichnen sich durch sehr gute mechanische Eigenschaften, auch bei höheren Temperaturen, Dimensionsstabilität und ein breites Verarbeitungsfenster aus.

ROTEC® PA6 M / Merkmale

- > Sehr gute mechanische Eigenschaften
 - z. B. Steifigkeit und Schlagzähigkeit
- > Hervorragende Oberflächenqualität
- > Gute Galvanisierbarkeit
- > Cool-Touch Haptik
- > Feuchtebeständigkeit
- > Gute Dimensionsstabilität
- > Geringe Neigung zum Verzug oder Einfallstellen
- > Gute Wärme- und Chemikalienbeständigkeit
- > Duroplastersatz möglich
- > Breites Verarbeitungsfenster

ROTEC® PA6 M / Vergleich Eigenschaften



NEWLY DEVELOPED

ROMIRA

Precolored Resins & Technical Compounds



ROTEC® PA6 M / Anwendungsbeispiele

- > Automobilteile „unter der Motorhaube“
- > Abdeckungen Entwässerungskanäle
- > Tür- und Werkzeuggriffe
- > Maschinen- und Möbelrahmen, Steckdosen
- > Gehäuse Elektrowerkzeuge
- > Ab-/Zuluftgitter
- > Kosmetikbehälter und Verschlusskappen



ROMIRA GmbH Siemensstrasse 1-3 25421 Pinneberg +49 (0)4101 706 03
info@romira.de romira.de [ROMIRA GmbH | LinkedIn](#)