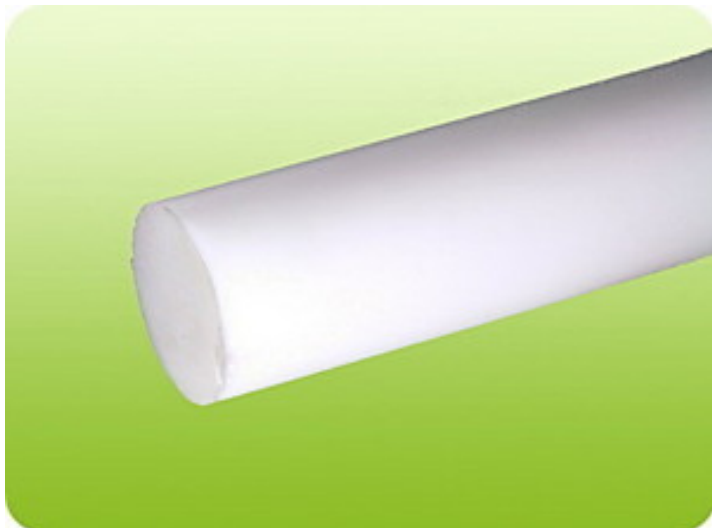


Zulieferindustrie

# >> Thermoplastische Kunststoffe von Kubo

15.02.13 | Redakteur: Melanie Staub



Thermoplastische Halbzeuge aus Vollstäben, Rohren, Sechskantstäben und Platten. (Bild: Kubo Tech)

**Durch Eigenschaften wie Formbarkeit, Härte, Bruchfestigkeit, Temperaturbeständigkeit, Wärmeformbeständigkeit und chemische Beständigkeit sind thermoplastische Kunststoffe vielseitig einsetzbar.**

Durch Eigenschaften wie Formbarkeit, Härte, Bruchfestigkeit, Temperaturbeständigkeit, Wärmeformbeständigkeit und chemische Beständigkeit sind

thermoplastische Kunststoffe vielseitig einsetzbar. Das Unternehmen bietet ein breites Spektrum an thermoplastischen Halbzeugen aus Vollstäben, Rohren, Sechskantstäben und Platten. Eine grosse Werkstoffvielfalt ist lieferbar: PVC (Polyvinylchlorid), PP (Polypropylen), PE (Polyethylen), PTFE (Polytetrafluorethylen), PMMA (Polymethylmethacrylat), ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer), PA (Polyamide), POM (Polyoxymethylen), PET (Polyethylenterephthalat), PVDF (Polyvinylidenfluorid), ECTFE (Ethylen-Chlortrifluorethylen), PSU (Polysulfone), PPS (Polyphenylensulfid), PEEK (Polyetheretherketon). <<

Copyright © 2013 - Vogel Business Media

Dieser Beitrag ist urheberrechtlich geschützt.  
Sie wollen ihn für Ihre Zwecke verwenden?  
Infos finden Sie unter [www.mycontentfactory.de](http://www.mycontentfactory.de).

Dieses PDF wurde Ihnen bereitgestellt von <http://www.maschinenmarkt.ch>