

Suchbegriff eingeben...

^~

Sie sind gerade hier: Startseite > Nachrichten > Technik >

Star Thermoplastics: Dr. Prakash Sanjeevaiah to present innovative...

Wechseln zu

Kautschuk

Polyurethane

Thermoplastische Elastomere Thema auswählen



ELASTOMERE SKZ
Online-Fachtagung
23.06.20 - 19.05.21
Microsoft Teams
TPE-Tagung geht online
Thermoplastische Elastomere
SKZ

22. Oktober 2020

Star Thermoplastics: Dr. Prakash Sanjeevaiah to present innovative TPEs bonding to polar substrates at Smithers TPE World Summit 2020


US TPE compounder **Star Thermoplastics Alloys and Rubbers** will have very active participation in the upcoming **2020 TPE World Summit** to be held virtually by **Smithers** on **December 15th and 16th**.

Dr. Prakash Sanjeevaiah, Director of Technology of the company, will be presenting "New Innovations in Thermoplastic Elastomers Bonding to Polar Substrates." The paper is about innovations resulting in the introduction of a new product line **StarBond XL** series, announced by the company in September 2020. The TPE World Summit will be chaired by **Dr. Krishna Venkataswamy**, Executive Vice President of Star Thermoplastics.

Gefällt Ihnen der Artikel? Jetzt teilen!

Twittern

Empfehlen 0

 Ausdrucken

 Weiterempfehlen

0
Kommentare

 Jetzt kommentieren

Weitere Nachrichten aus der Rubrik

22. Oktober 2020



Dr. Prakash Sanjeevaiah (Source: Star Thermoplastics)

“We are very proud to offer StarBond XL series to our customers, which showcase our breakthrough patent pending technology,” says **Tom Dieschbourg**, owner, and CEO of Star Thermoplastics. He adds that these are just the beginning of new innovations at the company’s state-of-the-art Research & Development Center headed by Dr. Prakash Sanjeevaiah.

Dr. Prakash Sanjeevaiah is a key member of the Star Executive team. He has led R & D for over a decade leading to several successful commercial products. He has established state-of-the-art product development, process development and analytical laboratories to create center of excellence in thermoplastic elastomers. His prior experience in polymers includes GE Plastics at Jack Welsh R&D Center, Bangalore, India.

Prakash has a Ph.D. in Synthetic Organic Polymer Chemistry from Loyola University Chicago, a MS in Analytical Chemistry and Instrumentation from Bangalore University, and a BS in Chemistry from the prestigious St. Joseph’s College, Bangalore University. He has presented several papers in major technical conferences. He has published more than a dozen papers in leading journals and industry publications. In addition, his work has led to two IP filings for the company.

About Star Thermoplastic Alloys & Rubbers, Inc.:

Star Thermoplastics, founded in 1993, is a leading custom solutions provider of thermoplastic elastomers and plastic alloys, based in Broadview, IL, USA. Key products are sold under the trade names DynaStar, StarBond, StarClear, StarFlex, StarGrip-X, StarMed, StarPet, StarPrene, and StarSoft.

Nordmann: Neues Sortiment an Antioxidantien und UV-Stabilisatoren

Unter dem Namen Norantox bietet Nordmann ab sofort eine eigene Produktreihe von Antioxidantien und UV-Stabilisatoren für Anwendungen in der Kunststoff-, Lack-, Bau- und Elastomerindustrie an. Die Produkte sind REACH-registriert und für Kunden in ganz Europa erhältlich. Das Unternehmen bietet bereits ein umfangreiches Portfolio an Kunststoffadditiven, u. a. Flammenschutzmittel (z. B. die Nord-Min-Produkte), Rheologiemodifikatoren, Schlagzähmodifikatoren und Pigmente an. Das neue Sortiment umfasst derzeit folgende Produkte:

➤ **weiterlesen**

20. Oktober 2020

DuPont: Neue Marke für siliconbasierte Produkte für die Medizin- und Pharmaindustrie

DuPont hat die Marke Liveo für sein Angebot an Siliconlösungen für medizintechnische und pharmazeutische Anwendungen vorgestellt. Künftig soll die Marke die Position des Unternehmens v. a. in drei Segmenten des Gesundheitssektors stärken: Biopharmazeutische Prozesse, Pharmazeutische Lösungen und Medizinische Geräte.

➤ **weiterlesen**


Read the full technical article

New innovations in thermoplastic elastomers bonding to polar substrates

by

Dr. Prakash Sanjeevaiah, Dr. Pei-Zhen Jian, Srivats Prakash, Dr. Krishna Venkataswamy

in the November issue of TPE MAGAZINE

 Verfassen Sie jetzt einen Kommentar zu diesem Artikel

Ihr Name

Ihr Kommentar

Betreff

//

I'm not a robot
reCAPTCHA
Privacy - Terms

 **Bestellungen bitte an service@gupta-verlag.de**



© Copyright by **Dr. Gupta Verlags GmbH**

[AGB](#) [Impressum](#) [Datenschutz](#) [Kontakt](#)



• • Deutschland •  info@gupta-verlag.de •  Telefon: +49 2102 9345-0 •  Telefax: +49 2102 9345-20