

CHEMIE-PLAST WIRD DIE TPU-MATERIALIEN VON HUNTSMAN AN 3D-DRUCKFILAMENTHERSTELLER IN EUROPA VERKAUFEN

Everberg, BELGIEN - Huntsman Polyurethanes hat seine Zusammenarbeit mit Chemie-Plast ausgebaut, einem seiner langjährigen Distributionspartner in Europa. Im Rahmen eines neuen Vertrages wird Chemie-Plast die IROGRAN[®] thermoplastischen Polyurethan (TPU)-Pellets an Filamenthersteller in Europa verkaufen. Diese Pellets sind für qualitativ hochwertige Filamente aus TPU-Materialien für Projekte im Bereich 3D-Druck und der additiven Fertigung bestimmt.

Chemie-Plast wird weiches, flexibles IROGRAN[®] TPU in verschiedenen Härtegraden an Filamenthersteller verkaufen. Zu den bereits validierten Hauptprodukten zählen:

- IROGRAN[®] A 78 E 4723 - ein polyesterbasiertes Material mit einer Shore-Härte von A78 für, trotz ihrer Weichheit, schnell und einfach zu verdruckende Filamente.
- IROGRAN[®] A 85 P 4441 - ein hydrolysebeständiges, polyetherbasiertes Material mit einer Shore-Härte von A85 und matter Oberfläche.
- IROGRAN[®] A 92 E 4694 - ein polyesterbasiertes Material mit einer Shore-Härte von A92, das zur Herstellung von sehr schnell zu verdruckenden Filamenten verwendet werden kann.

Michael Kolm, Sales Excellence Manager TPU EAIME bei Huntsman Polyurethanes: „Durch unsere Arbeit im Sektor „Additive Fertigung“ wissen wir, dass es einige Filamenthersteller gibt, die ihr Produktportfolio gerne um eine TPU-Lösung ergänzen möchten. Vielen fehlt ein weiches TPU bzw. jede Art von TPU in ihrem Angebot. Unsere Partnerschaft mit Chemie-Plast versetzt europäische Filamenthersteller in die Lage, ihre eigenen Filamente mit unseren IROGRAN[®] TPU-Pellets zu produzieren und sie mit ihrer Eigenmarke zu versehen. Es können weiche Filamente produziert werden, die nicht nur funktional und langlebig, sondern auch ökonomisch und einfach zu verdrucken sind.“

Kirsten Müller-Mohme, Geschäftsführerin Chemie-Plast: „Dies ist ein großartiger Schritt vorwärts in unserer Beziehung zu Huntsman, die 1982 begann. Wir freuen uns darauf, mit dem Huntsman-Team zusammenzuarbeiten, um die Verwendung der TPU-Materialien des Unternehmens überall auf dem Markt für additive Fertigung in Europa zu forcieren.“

Mit der Einführung seiner IROPRINT[®] Materialien für die additive Herstellung stieg Huntsman 2019 in den 3D-Druck-Markt ein. Das Sortiment umfasst Filament-, Pellets- und Pulverprodukte für Fused Filament Fabrication (FFF, Schmelzschichtung), Stereolithografie (SLA) und Hochgeschwindigkeits-Sinterdruckverfahren. Das IROPRINT[®] Sortiment für die additive Fertigung basiert auf Materialien aus dem seit langem etablierten IROGRAN[®] TPU-Produktportfolio, die entsprechend angepasst wurden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an: claudia.kreibe@chemie-plast.de

IROGRAN[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen der Huntsman Corporation oder eines verbundenen Unternehmens der Huntsman Corporation in einem oder mehreren, aber nicht allen Ländern.

© Copyright 2020. Huntsman Corporation oder verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Über Huntsman:

Die Huntsman Corporation ist ein börsennotiertes Unternehmen, das weltweit differenzierte Chemikalien produziert und vertreibt. Im Jahr 2019 erwirtschaftete Huntsman einen Umsatz von etwa USD 7 Mrd. Unser Sortiment umfasst Tausende chemische Produkte, die wir weltweit an Hersteller vermarkten, welche ein breites Spektrum an Verbrauchermärkten und industriellen Endmärkten bedienen. Wir sind mit mehr als 70 Produktions-, F&E- und Betriebsniederlassungen in rund 30 Ländern vertreten und beschäftigen circa 9.000 Mitarbeiter in unseren vier verschiedenen Geschäftsbereichen. Weitere Informationen über Huntsman finden Sie auf der Website des Unternehmens unter www.huntsman.com.

Social Media:

Twitter: www.twitter.com/Huntsman_Corp

Facebook: www.facebook.com/huntsmancorp

LinkedIn: www.linkedin.com/company/huntsman

Vorausschauende Aussagen:

Bestimmte Informationen in dieser Mitteilung stellen zukunftsweisende Aussagen im Sinne von Abschnitt 27A des Securities Act von 1933 und Abschnitt 21E des Securities Exchange Act von 1934 dar. Diese Aussagen basieren auf den gegenwärtigen Annahmen und Erwartungen des Managements. Die in dieser Mitteilung enthaltenen zukunftsweisenden Aussagen unterliegen einer gewissen Unsicherheit sowie Änderungen aufgrund der ihnen zugrunde liegenden Umstände und sind mit Risiken und Ungewissheiten verbunden, die sich auf die Geschäfte, Märkte, Produkte, Dienstleistungen, Preise und andere das Unternehmen betreffende Faktoren, die Huntsman in ihren Berichten an die US-amerikanische Börsenaufsicht SEC im Abschnitt „Risikofaktoren“ beschreibt, auswirken können. Die wesentlichen Risiken und Ungewissheiten können mit volatilen globalen Wirtschaftsbedingungen, zyklischen und volatilen Produktmärkten, Produktionsunterbrechungen in Produktionsstätten, der Reorganisation oder Umstrukturierung der Betriebsabläufe von Huntsman sowie mit etwaigen Verzögerungen oder anderen negativen Entwicklungen zusammenhängen, die sich auf die Fähigkeit zur Umsetzung von Kostensenkungen, die Zeitplanung geplanter Transaktionen und die Fertigungsoptimierungen in Unternehmen von Huntsman und erwartete Kosteneinsparungen, sowie auf andere finanzielle, wirtschaftliche, wettbewerbsorientierte, ökologische, politische, rechtliche, regulatorische und technologische Faktoren auswirken, sind aber nicht darauf beschränkt. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, die zukunftsweisenden Aussagen bei Änderung der ihnen zugrunde liegenden Umstände zu berichtigen, außer in dem gesetzlich vorgeschriebenen Umfang.