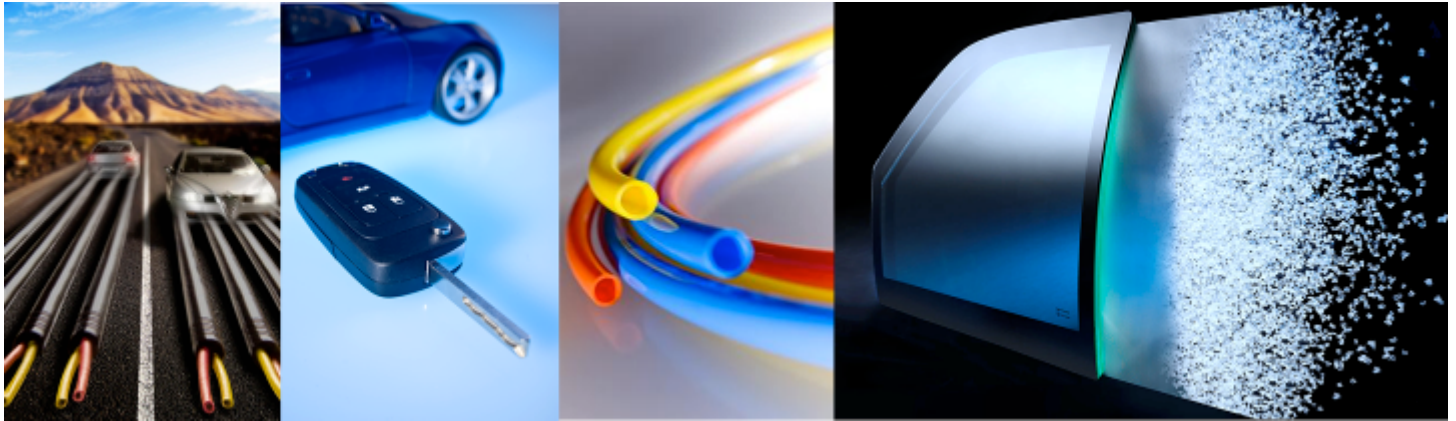


Zur sofortigen Veröffentlichung
8. Oktober 2013

KONTAKT
Simone Richter
Tel: +49 (0) 541 91 41 207
Email: simone_richter@huntsman.com



RICHTUNGSWEISENDE TPU-INNOVATIONEN FÜR DEN AUTOMOBILMARKT VON HUNTSMAN AUF DER K2013

K2013, 16.-23. Oktober 2013, Messe Düsseldorf, Deutschland
Halle 8b Stand F79

Osnabrück – DEUTSCHLAND – Während die Experten für thermoplastische Polyurethanes (TPU) bei Huntsman die letzten Vorbereitungen für die K2013 treffen, werden die Automobilhersteller ermuntert, den Stand des Unternehmens auf der Messe in Düsseldorf zu besuchen, um sich über das umfangreiche Angebot an Produkten für Anwendungen unter der Motorhaube, im Innenraum und an der Karosserie zu informieren.

Von hochwertigen extrudierbaren Materialien, die zum Schutz von ABS-Kabelsystemen eingesetzt werden, bis zu weichen Spritzgusslösungen für Becherhalter und Schlüsselanhänger - Automobilhersteller und ihre Zulieferer weltweit setzen TPUs von Huntsman vielseitig ein.

Zu den Produkten, die auf der K2013 für die Automobilindustrie vorgestellt werden, gehören:

- Für Anwendungen im Bereich Spritzguss:
 - IROGRAN® A 70 E 4675 – ein weiches, UV-beständiges TPU auf Polyesterbasis ohne Weichmacher mit einer hohen Haftfestigkeit für Autoschlüssel und sonstige Teile, die im Zweistufen-Spritzverfahren hergestellt werden;
 - IROGRAN® A 85 C 4002 – ein TPU mit sehr guter Rückstellfähigkeit, das für Türhalter verwendet wird;
 - IROGRAN® A 92 E 4246 – ein flexibles Material, das sich für unterschiedlichste Anwendungen einschließlich Stecker und Kabelkomponenten eignet.
- Für Ummantelungen für ABS-Kabel: IROGRAN® A 95 P 5044 – ein sehr robustes, ölbeständiges Material, ideal für Kabelanwendungen in Fahrzeugen einschließlich Kabel für ABS-Systeme.
- Für Kabelschutzrohre: IROGRAN® A 85 P 4441 – ein extrudierbares TPU, das leicht verarbeitet werden kann, um Rohre herzustellen, die Kabel für die Fahrzeugelektronik schützen.
- Für Dichtungen: IROGRAN® A 92 K 5031 DP – ein gutes, vielseitig verwendbares Produkt für Dichtungen in Fahrzeugen und anderen industriellen Anwendungen, bei denen Ölbeständigkeit und eine hohe Temperaturfestigkeit ein "Muss" sind.

- Für nichtoptische Folien:
 - IROGRAN[®] CA117-200 – für Mehrschichtenanwendungen im Bereich Fahrzeugsitze
 - KRYSTALGRAN[®] PN 3429-218 – für Lackschutzfolien.
- Für optische Folien z.B. für Panoramadächer und die Sicherheits-Verglasung von VIP-Fahrzeugen
 - KRYSTALFLEX[®] PE399 – eine hochwertige aliphatische Polyetherfolie, die für mehrschichtige Anwendungen bestehend aus Glas, Polycarbonat- und Acrylträgern eingesetzt wird und sich in Hybridglas und Schutzscheiben für Fahrzeuge wiederfindet.
- Für Klebstoffe, die in Fahrzeugen eingesetzt werden, wie z.B. für laminierte Türverkleidungen oder Teppiche:
 - IROSTIC[®] S 6148 – ein TPU-Produkt mit einer langen offenen Zeit, einer hervorragenden Hydrolysebeständigkeit und Klebrigkeit sowie einer guten Wärmebeständigkeit (für Anwendungen, bei denen eine Wärmeaktivierung nicht erwünscht oder möglich ist).

Michael Kolm, Market Manager für TPUs für Spritzgießanwendungen bei Huntsman, sagte: “Auf einer Veranstaltung wie der K2013 – die so viele Kunststoffanwendungen vorstellt – wird der Automobilmarkt sicherlich im Mittelpunkt der Aufmerksamkeit vieler Aussteller und Messebesucher stehen. Unsere aktuelle Produktpalette zeigt, wie aktiv wir bereits auf diesem Markt sind. Wir freuen uns auf die Veranstaltung, um das Profil unserer Bemühungen in diesem Bereich zu stärken und das Bewusstsein für die Vorteile, die TPUs für eine Vielzahl von Anwendungen im Automobilbereich bieten, zu erhöhen.”

Besuchen Sie Huntsman auf der K2013 auf Stand F79 in Halle 8b. Um weitere Informationen über die TPU - Erzeugnisse von Huntsman zu erhalten, gehen Sie bitte zu: www.huntsman.com/tpu oder schreiben an: TPU_EAME@huntsman.com.

(Ende)

Über Huntsman:

Huntsman Corporation is a publicly traded global manufacturer and marketer of differentiated chemicals with 2012 revenues of over \$11 billion. Our chemical products number in the thousands and are sold worldwide to manufacturers serving a broad and diverse range of consumer and industrial end markets. We operate more than 75 manufacturing and R&D facilities in over 30 countries and employ approximately 12,000 associates within our 5 distinct business divisions. For more information about Huntsman, please visit the company's website at www.huntsman.com.

Vorausschauende Aussagen:

Aussagen in dieser Pressemitteilung, die sich nicht auf historische Fakten beziehen, sind vorausschauende Aussagen. Diese Aussagen basieren auf den gegenwärtigen Annahmen und Erwartungen des Managements. Diese in dieser Pressemitteilung enthaltenen vorausschauenden Aussagen unterliegen einer gewissen Unsicherheit und Änderungen der ihnen zugrunde liegenden Umstände und umschließen Risiken und Unsicherheiten, die sich auf die Geschäftstätigkeiten des Unternehmens, seine Märkte, Produkte, Dienstleistungen, Preise und weitere Faktoren auswirken können und in den von den Huntsman-Unternehmen bei der US-Börsenaufsichtsbehörde eingereichten Unterlagen beschrieben sind. Wesentliche Risiken und Unsicherheiten können sich auf finanzielle, wirtschaftliche, politische, rechtliche, behördliche und technologische Faktoren sowie auf Aspekte des Wettbewerbs und des Umweltschutzes beziehen, ohne hierauf beschränkt zu sein. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, bei sich ergebenden Änderungen der Umstände Änderungen an den vorausschauenden Aussagen vorzunehmen, außer wenn es hierzu durch maßgebliche gesetzliche Bestimmungen verpflichtet ist.

IROGRAN[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen der Huntsman Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften in einem oder mehreren, aber nicht allen Ländern.