

MITRAS AUTOMOTIVE ERÖFFNET NEUE FABRIK FÜR TELENE®

Mitras Automotive (GB) Ltd, einer der führenden SMC und GMT verarbeitenden Unternehmen für die Automobilindustrie, investiert in RIM-Prozesse mit Verwendung der Telene® pDCPD Technologie.

Mit der Entscheidung für Telene® Kunststoffe erweitert **Mitras Automotive** ihre Technologieplattform in Richtung kleinere Serienmärkte wie Rahmenplatten für fahrbare Bau- und Landmaschinen, doch auch für Lastwagen und Nischensegmente der Automobilindustrie. Mitras Automotive bekräftigt **ihre Entscheidung mit der offiziellen Eröffnung der 3000 Quadratmeter großen Werksanlage in Winsford (Cheshire, GB)**, die auf Telene® Technologie abgestellt ist und im Anfangsstadium 30 Personen beschäftigt. *“Telene S.A.S und Mitras Automotive bauten auf der Basis ihrer jeweiligen weltweiten Erfahrung eine **ausgezeichnete technische Partnerschaft** auf, sie bieten nach nur einem Jahr eine echte Wertschöpfungskette“,* sagt Alexander Daemen, Geschäftsführer von Telene S.A.S.

TELENE®: HOCHGRADIG LEISTUNGSFÄHIG UND KOSTENEFFEKTIV

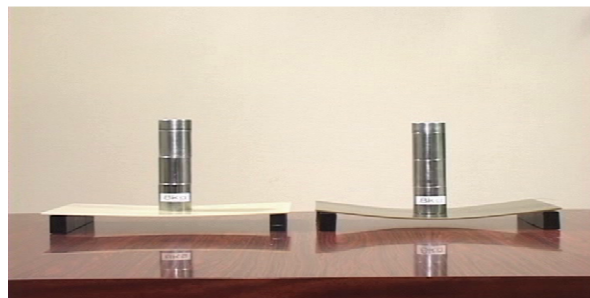
Mitras Automotive kann jetzt alle **Vorteile der Telene® Technologie** anbieten: vorzügliche Schlagfestigkeit, mehr Freiheit im Design durch die Fähigkeit, breit angelegte und hochgradig komplexe Teile mit „Klasse A“ Anstrichfertigung herstellen zu können. Telene® liefert in der Tat **kosteneffektive Lösungen** der Integration, mit der Möglichkeit, in ein und demselben Teil verschiedene Dicken einschmelzen zu können, mit vielen Lösungen für eingeschmolzene Fixpunkte und häufiger Designwechsel dank der niedrigeren Kosten für Formwerkzeuge.

“Telene® ergänzt unsere SMC Kapazität ganz ausgezeichnet: weil der Design-Ingenieur die Möglichkeit hat, beim Formwerkzeug zwischen Stoßkraft und Schlagfestigkeit und zwischen niedrigeren und höheren Volumenserien zu wählen. Jedes Verfahren bietet hervorragende thermische, chemische und akustische Eigenschaften“, erklärt Peter Middleton, General Manager bei Mitras Automotive (GB) Ltd,.

Mehr Information

Telene®: www.telene.com oder + 33 (0)3 21 08 83 20

Mitras Automotive (UK) Ltd: www.mitras.co.uk oder +44(0)1606 550339



Apocope Bilder verfügbar

Telene S.A.S., eine 100%-ige Tochter der Rimtec Corporation, entwickelt und vertreibt Telene®, ein Zweikomponenten-Harzsystem auf DCPD (Dicyclopentadien)-Basis, das im RIM (Reaction Injection Moulding)-Verfahren zu einem Hochleistungspolymer verarbeitet wird. Dank seines Verarbeitungsprozesses und seiner Eigenschaften, eignet es sich besonders gut für große Formteile, hält extremen Umweltbedingungen stand und ist kosteneffektiv für kleine bis mittlere Serien. Die Telene SAS Firmenzentrale, das R&D-Zentrum sowie das Verkaufsbüro für EMAE befinden sich in Drocourt, Frankreich.

Mitras Automotive (GB) Ltd ist ein führender europäischer Lieferant von Reaktionsspritz-/ Verbundwerkstoffteilen für die Automobilindustrie und Baumaschinenfahrzeuge, sie ist in Winsford, Cheshire, Großbritannien angesiedelt.

Pressedienst

APOCOPE

Sylvie MERRAN – Audrey LAUTARD–Marie-Laure LALERE

Tel. + 33 (0)1 45 78 87 37

e-mail: presse@agenceapocope.com