

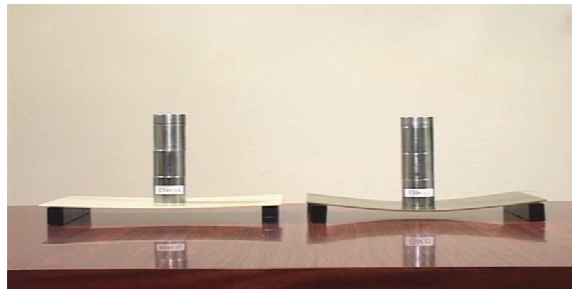
MITRAS AUTOMOTIVE INVIGER EN NY FABRIK FÖR TELENE®

Mitras Automotive (UK) Ltd., ledande SMC- och GMT-omvandlare för bilindustrin investerar i RIM-processen med hjälp av Telene® pDCPD-teknik

Mitras Automotive väljer Telene® harts och breddar därmed sin teknikplattform mot en marknad med mindre serier, bland annat kroppspaneler för byggnads- och jordbruksfordon, men också lastbilar och nischsegment för bilar. Mitras Automotive bekräftade sitt val vid den officiella starten av den nya fabriken på 3000 kvadratmeter i Winsford (Cheshire,UK) för Telene® som till en början har 30 anställda. "Telene S.A.S. och Mitras Automotive har uppnått ett utmärkt tekniskt partnerskap baserat på deras respektive globala erfarenhet och överlämnade på mindre än ett år ett värdefullt förslag till OEM", sa Alexander Daemen, styrelseordförande i Telene S.A.S.

TELENE®: HÖGPRESTERANDE OCH KOSTNADSEFFEKTIVT

Mitras Automotive kan nu erbjuda den fördelaktiga Telene®-tekniken: utmärkt stötmotstånd och större designfrihet genom möjligheten att få stora och mycket komplexa delar med en "klass A" slutlackering, Telene® tillhandahåller kostnadseffektiva lösningar, t.ex. sammansmältning av delar, möjlighet att gjuta olika tjocklekar i samma del, många olika lösningar för ingjutna fästpunkter och täta nya designer genom gjutningsutrustning till en lägre kostnad. "Telene® är ett utmärkt komplement till vår SMC-kompetens: designingenjören kan välja mellan styrka och hårdhet och mellan utrustning för lägre och högre volymserier. "Varje teknik erbjuder utmärkta termiska, kemiska och akustiska egenskaper" sa Peter Middleton, verkställande direktör i Mitras Automotive (UK) Ltd.



Ytterligare information:

Telene® på www.telene.com eller + 33 (0)3 21 08 83 20
Mitras Automotive (UK) Ltd på www.mitras.co.uk eller +44(0)1606 550339

Bilder kan erhållas från Apocope

Telene SAS, som är ett företag inom Rimtec Corporation, utvecklar och distribuerar Telene®, ett tvåkomponents DCPD (dicyclopentadiene) hartssystem, konverterat genom RIM (Reaction Injection Moulding)-processen, och styrande till en högprestandapolymer. Dess process och egenskaper möjliggör användning av stora designdelar, resistent mot mindre gynnsamma miljöer och kostnadseffektiva för små till medelstora serier. Telene SAS huvudkvarter, forsknings- och utvecklingcentrum samt marknadsavdelning för EMEA är belägna i Drocourt, Frankrike.

Mitras Automotive (UK) Ltd är en av Europas ledande leverantörer av bearbetade polymer/kompositkomponenter för bil- och terrängbilsmarknaderna och ligger i Winsford, Cheshire, Storbritannien.

Press Contact

APOCOPE

Sylvie MERRAN – Audrey LAUTARD - Marie-Laure LALERE

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

e-mail: presse@agenceapocope.com