

MITRAS AUTOMOTIVE INAUGURA UN NUOVO STABILIMENTO DEDICATO ALLA TECNOLOGIA TELENE®

Mitras Automotive (UK) Ltd, azienda leader nella trasformazione SMC e GMT per il settore automotive, investe nel processo RIM utilizzando la tecnologia pDCPD Telene®.

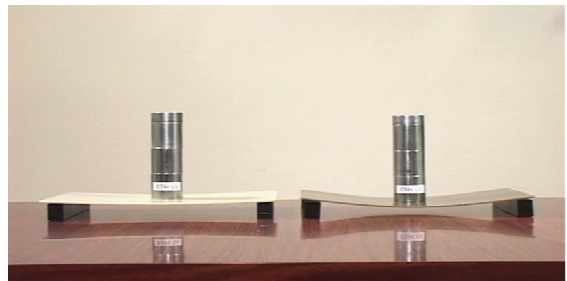
Scegliendo la resina Telene®, Mitras Automotive sta estendendo la propria piattaforma tecnologica a serie più piccole come pannelli di carrozzeria per veicoli agricoli, macchine operatrici e camion, ma anche per segmenti di nicchia. Mitras Automotive ha confermato la propria scelta attraverso l'inaugurazione ufficiale del suo nuovo impianto di 3000 metri quadrati a Winsford (Cheshire, GB) dedicato alla tecnologia Telene® e che inizialmente impiega 30 persone.

"Telene S.A.S e Mitras Automotive hanno messo a punto un'eccellente partnership tecnologico sulla base della rispettiva esperienza a livello mondiale ed hanno prodotto un'offerta davvero valida per gli OEM.", ha affermato Alexander Daemen, Presidente di Telene S.A.S.

TELENE®: PRESTAZIONI ELEVATE E PREZZI CONTENUTI

Mitras Automotive può ora offrire i vantaggi della tecnologia Telene®: ottima resistenza all'impatto, una maggiore libertà di design attraverso la capacità di ottenere pezzi complessi e di grandi dimensioni e con una finitura-verniciatura di 'Classe A'. Inoltre, la tecnologia Telene® fornisce soluzioni a costi contenuti attraverso l'integrazione di pezzi, la capacità di effettuare stampaggi di diverso spessore all'interno dello stesso pezzo, numerose soluzioni per punti di fissaggio stampati e frequenti rinnovi di design grazie ai costi più bassi dell'attrezzatura di stampaggio.

"Telene® rappresenta un ottimo completamento della nostra capacità SMC: dove l'ingegneria del design può selezionare fra forza e robustezza e fra strumenti per serie di volume più alto o più basso. Ciascuna tecnologia offre ottime proprietà termiche, chimiche ed acustiche," ha affermato Peter Middleton, Managing Director di Mitras Automotive (UK) Ltd.



**Maggiori informazioni su
Telene® su www.telene.com oppure + 33 (0)3 21 08 83 20
Mitras Automotive (UK) Ltd su www.mitras.co.uk oppure +44(0)1606 550339**

Immagini disponibili da Apocope

Telene SAS, una società afferente al Gruppo Rimtec, sviluppa e distribuisce il Telene®, sistema di resine DCPD (diciclopentadiene) bicomponente convertito dal processo RIM (Formatura a iniezione di reazione) e suscettibile di garantire un polimero dalle elevate prestazioni. La sua lavorazione e le sue stesse proprietà consentono di utilizzare ampie parti appositamente concepite per garantire la massima resistenza agli ambienti ostili in funzione di costi ridotti per piccole e medie serie. Il quartier generale di Telene SAS, il centro Ricerca e Sviluppo e l'ufficio vendite per la zona EMEA sono localizzati a Drocourt, Francia.

Mitras Automotive (UK) Ltd è uno dei maggiori fornitori europei di polimeri e compositi per il settore automobilistico e per il mercato dei veicoli fuori strada ed ha sede a Winsford, Cheshire, GB.

Contatto stampa

APOCOPE

Sylvie MERRAN – Audrey LAUTARD - Marie-Laure LALERE

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

e-mail: presse@agenceapocope.com