

MITRAS AUTOMOTIVE INAUGURA UNA NUEVA PLANTA DEDICADA A TELENE®

Mitras Automotive (UK) Ltd, uno de los convertidores líderes de SMC y GMT para la industria automovilística, invierte en el proceso RIM usando tecnología pDCPD de Telene®.

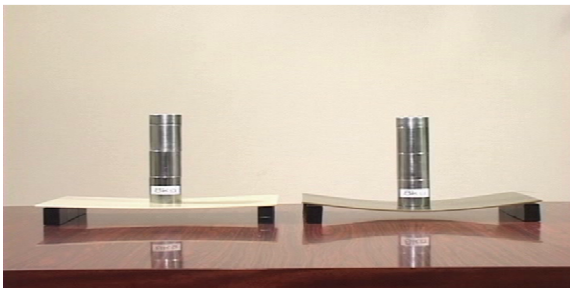
Mediante la elección de la resina Telene®, **Mitras Automotive** amplía su plataforma de tecnología hacia mercados de series más pequeñas, tales como paneles para la construcción o vehículos agrícolas, pero también para camiones y segmentos nicho de la automoción. **Mitras Automotive ha confirmado su elección con la puesta en marcha oficial de su nueva planta de 3000 m² en Winsford (Cheshire, GB) dedicada a Telene® y que emplea a 30 personas, inicialmente.**

"Telene S.A.S y Mitras Automotive han realizado una excelente asociación tecnológica basada en su respectiva experiencia mundial y que en menos de un año ha entregado una verdadera propuesta de valor a los Fabricantes de Equipamientos Originales (OEM)", afirmó Alexander Daemen, Presidente de Telene S.A.S.

TELENE®: ALTO RENDIMIENTO Y EFICACIA DE COSTES

Ahora, Mitras Automotive puede ofrecer las ventajas de la tecnología Telene®, es decir, una excelente resistencia a los impactos, una mayor libertad de diseño gracias a la capacidad de lograr piezas grandes y muy complejas con el acabado de la pintura de "Clase A". Evidentemente, Telene® proporciona soluciones de eficacia de costes mediante la integración de piezas, la capacidad de moldear distintas anchuras en la misma pieza, diversas soluciones para puntos fijos de moldeo integrado y frecuentes renovaciones de diseño gracias a instrumentos de moldeo de menor coste.

"Telene® complementa muy bien nuestra capacidad de SMC, donde el ingeniero de diseño puede elegir entre instrumentos de series de fuerza y resistencia y entre volúmenes mayores y menores. Cada tecnología ofrece excelentes propiedades térmicas, químicas y acústicas," afirmó Peter Middleton, Director Gerente de Mitras Automotive (UK) Ltd.



Para más información:

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

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

En Apocope puede encontrar las imágenes

Telene SAS, una filial de Rimtec Corporation, desarrolla y distribuye Telene®, un sistema de resinas de dos componentes DCPD (diclopentadieno) convertidos mediante el proceso RIM (moldeo por inyección de resina reactiva), y conducción a un polímero de alto rendimiento. Su proceso y sus propiedades permiten el uso de grandes piezas de diseño, resistentes a entornos hostiles y rentables para series pequeñas a medianas. La sede de Telene SAS, su centro de I+D y su oficina de ventas para EMAE se encuentran en Drocourt, Francia.

Mitras Automotive (UK) Ltd es uno de los proveedores líderes en Europa de componentes de polímeros y compuestos de ingeniería para la automoción y mercados de vehículos de fuera de carretera y está situado en Winsford, Cheshire, GB.

APOCOPE

Sylvie MERRAN – Audrey LAUTARD - Marie-Laure LALERE

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

e-mail: presse@agenceapocope.com