

Celanese investe nei compound carioca

<p>Nuove capacità produttive in Brasile per i termoplastici rinforzati con fibre lunghe Celstran.</p>

17 luglio 2014 05:30

Celanese aumenterà entro la metà del prossimo anno la capacità produttiva di compound Celstran nel sito di Suzano (San Paolo), in Brasile.

L'intervento riguarderà la serie di compound termoplastici rinforzati con fibre lunghe destinati ai mercati dell'America Latina, dove è prevista una domanda in crescita per questi materiali, soprattutto nel settore dell'auto.

I gradi Celstran vengono prodotti con una tecnologia brevettata di pultrusione partendo da diverse matrici polimeriche quali poliammidi, polipropilene e polietilene alta densità, PBT, PPS, PET, POM e TPU. Anche la gamma di fibre è ampia: vetro, carbonio, acciaio e aramidiche, insieme a svariati additivi che consentono di formulare i materiali in base alle specifiche esigenze applicative.

A Suzano, Celanese produce anche compound a base POM con i marchi Hostaform e Celcon e PBT con i marchi Celanex e Vandar.

© Polimerica - Riproduzione riservata