

Compositi al carbonio per Samsung

SGL e Samsung Petrochemical danno vita ad una joint-venture paritetica nel marketing e vendite per applicazioni nell'elettronica e medicale.

26 giugno 2013 04:32

Una joint-venture paritetica per il marketing e la vendita di materiali compositi rinforzati con fibra di carbonio è stata costituita da SGL e Samsung Petrochemical con l'obiettivo di sviluppare nuove applicazioni nell'ambito elettronico e industriale per il gruppo Samsung e, più in generale, per il mercato coreano, garantendo forniture stabili e durature.

I compositi al carbonio, resistenti e leggeri, saranno destinati ad apparecchi elettronici di largo consumo, apparecchiature medicali e altri usi ingegneristici.

La società, battezzata Samsung SGL Carbon Composite Materials, in una fase successiva opererà anche nel resto dell'Asia. Nell'ambito della joint-venture saranno privilegiati i compositi al carbonio prodotti da SGL.

La sede della società sarà localizzata a Ulsan, in Corea del Sud, all'interno del sito di Samsung Petrochemical. La direzione Marketing & Sales avrà invece uffici nella capitale Seoul.

© Polimerica - Riproduzione riservata