

## Celanese cresce nei compound conduttivi

Acquisita la statunitense Cool Polymers, specializzata nella formulazione di materiali per applicazioni LED.

21 ottobre 2014 05:25



Celanese rafforza la sua posizione nei tecnopolimeri di specialità acquisendo Cool Polymers, società con sede a North Kingstown (Rhode Island, USA) attiva nella formulazione di compound termoconduttivi destinati in modo particolare al mercato dei LED.

«Cool Polymers ha una forte base tecnologica, avanzate capacità di formulazione e compounding e un portafoglio di prodotti in grado di soddisfare la domanda di materiali conduttivi innovativi - commenta Phil McDivitt, vice president e general manager delle attività Engineered materials di Celanese -. Intravediamo reali opportunità di creare valore per i clienti attraverso questa operazione».

Nel portafoglio Celanese entreranno le famiglie di compound in granuli sviluppati da Cool Polymers: CoolPoly E-Series, materiali che combinano conducibilità termica ed elettrica; CoolPoly D-Series, con conducibilità termica e isolamento elettrico; CoolPoly Elastomers, elastomeri termicamente conduttivi, con o senza conducibilità elettrica.

In aggiunta, Cool Polymers porterà in dote competenze nella formulazione, prototipazione, stampaggio e test sui manufatti che amplieranno il know-how di Celanese nella chimica dei polimeri, compounding e progettazione dei pezzi.

© Polimerica - Riproduzione riservata