

## BASF potenzia il compound in Asia

Nel sito di Shanghai incrementate le capacità produttive di poliammidi, PBT e TPU.

24 giugno 2014 05:10

BASF ha completato il progetto per l'espansione delle capacità di compounding presso il sito di Pudong (Shanghai, Cina) con l'obiettivo di soddisfare la crescente domanda di materiali per automotive in Asia.



In particolare, l'intervento ha interessato la produzione di poliammide Ultramid, PBT Ultradur, poliuretani termoplastici Elastollan e componenti in poliuretano microcellulare Cellasto. Nell'ambito del progetto è previsto anche l'ampliamento del centro tecnologico presente nel complesso cinese.

BASF prevede che la domanda di tecnopolimeri in Asia Pacifico crescerà con un tasso annuo intorno al 7%, trainato da settori chiave come trasporti, costruzioni, ferrovie ad alta velocità e industria elettrica/elettronica.

La produzione di compound Ultramid e Ultradur a Shanghai passerà a regime dalle attuali 45.000 t/a a oltre 100.000 tonnellate annue, con i lavori completati con sei mesi di anticipo rispetto alla data programmata; nel 2015, quando entrerà in attività anche il nuovo impianto di Yesan, in Corea, la disponibilità di compound nella regione Asia Pacifico salirà a 225.000 tonnellate annue.

© Polimerica - Riproduzione riservata