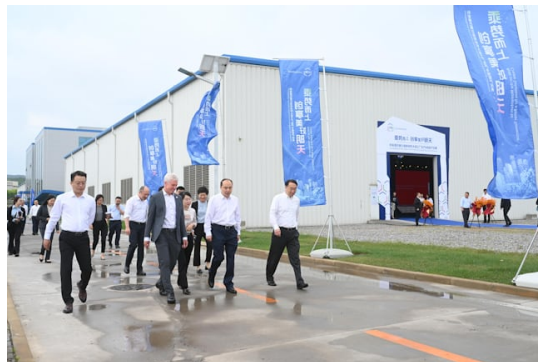


LyondellBasell potenzia il compounding in Cina

Raddoppiata la produzione di compound di polipropilene per applicazioni automotive nel sito di Dalian.

17 giugno 2024 08:50

LyondellBasell ha avviato nel sito di Dalian, in Cina, una nuova linea per la produzione di compound a base di polipropilene, destinata prevalentemente al settore automobilistico, dove viene utilizzato per stampare paraurti, pannelli strumenti, finiture interne, componenti sottocofano, parti strutturali e elementi di carrozzeria.



L'intervento ha raddoppiato la capacità produttiva del sito, portandola a 40.000 tonnellate annue, in linea con la crescente domanda locale.

“L'industria automobilistica sta vivendo una rapida crescita e trasformazione, soprattutto nel settore dei veicoli a energia alternativa, e la Cina è emersa come un attore significativo in questo mercato - commenta Torkel Rhenman, Vicepresidente esecutivo Advanced Polymer Solutions di LyondellBasell -. Con una rinnovata attenzione alla creazione di valore e alla rapidità di introduzione sul mercato supportata dai nostri team dedicati, APS è posizionata per eccellere in questo mercato dinamico con il plus di un portafoglio completo e prodotti innovativi”.

Parte del segmento Advanced Polymer Solutions (APS), il sito di Dalian è stato avviato nel 2015 con una capacità produttiva iniziale di 20mila tonnellate annue di compound PP. APS gestisce attualmente cinque siti in Cina, dove produce compound poliolefinici, tecnopolimeri e masterbatches.

© Polimerica - Riproduzione riservata