

Borealis investe nel compound USA

Avviato in North Carolina un nuovo impianto per TPO e PP rinforzato vetro, materiali formulati per l'industria dell'auto.

4 aprile 2019 09:05

Borealis e Borouge hanno messo in marcia e inaugureranno ufficialmente il prossimo 16 maggio a Taylorsville, in North Carolina (Stati Uniti) un nuovo impianto per la produzione di compound poliolefinici destinati all'industria automotive, con linee dedicate a olefine termoplastiche (TPO) e polipropilene rinforzato con fibre di vetro. I lavori sono stati completati a dicembre, mentre i primi lotti campione sono usciti dalle linee nel mese di febbraio.



Con una capacità di 30mila tonnellate annue di compound, con possibilità di ulteriori ampliamenti, il nuovo impianto servirà i produttori di componentistica auto presenti nel Sudest del paese. Si aggiunge a quelli posseduti da Borealis e Borouge in Europa, Cina e Brasile.



Restando al settore automotive, Borealis ha recentemente introdotto il nuovo grado Daplen EE058AI, un polipropilene modificato elastomero e caricato con il 10% di talco per applicazione negli interni auto, garantendo oltre alla leggerezza anche un basso rilascio di sostanze volatili (VOC), quindi riduzione di odori e livelli di fogging. Questo grado ha già trovato applicazione in alcuni componenti interni della nuova utilitaria Scala di Skoda (nella foto).

© Polimerica - Riproduzione riservata