

Ineos Styrolution sbottiglia ABS e ASA

La capacità produttiva del sito messicano di Altamira sarà aumentata di 20mila tonnellate annue per rispondere alla crescente domanda americana.

7 dicembre 2016 10:01

Ineos Styrolution aumenterà la produzione di copolimeri stirenici ABS e ASA sbottigliando l'impianto di Altamira, in Messico, decisione presa per rispondere alla crescita della domanda di questi tecnopolimeri sui mercati americani e aumentare la flessibilità operativa.



Il piano prevede l'aggiunta di 20mila tonnellate annue alla capacità produttiva, che raggiungerà così 180mila tonnellate annue a partire dai primi mesi del 2018.

ABS e ASA sono utilizzati in diversi settori, principalmente automotive, edilizia, casalinghi, giocattoli e articoli sportivi.

L'investimento - spiega Alexander Glueck, responsabile Ineos Styrolution per i mercati americani - è in linea con la strategia Triple Shift, che punta sui mercati in espansione, sulle industrie che crescono e sui prodotti innovativi che consentono ai clienti di restare competitivi sui propri mercati.

© Polimerica - Riproduzione riservata