

Ineos avvia lavori per impianto ASA in Texas

Entrerà in funzione tra due anni a Bayport, alimentato dal vicino impianto per stirene monomero del gruppo.

20 agosto 2019 08:07



Ineos Styrolution ha posato la prima pietra del nuovo impianto per copolimeri acrilonitrile-stirene-acrilonitrile (ASA) a Bayport, in Texas, progetto annunciato due anni fa e parte di un più ampio piano di espansione delle attività oltre oceano, che comprende anche l'incremento delle capacità produttive di ABS in Messico.

La nuova unità da 100.000 tonnellate annue di resina ASA, adiacente all'impianto Ineos di stirene monomero - che fornirà la materia prima necessaria -, dovrebbe entrare in funzione nel 2021.

Grazie alle loro caratteristiche, le resine ASA sono utilizzate soprattutto in applicazioni all'esterno nell'industria automobilistica e delle costruzioni.

Con l'avvio dell'impianto ASA, sarà liberata capacità addizionale di ABS nel sito di Altamira, in Messico, dove è previsto un incremento di 70mila tonnellate annue mediante l'aggiornamento e lo sbottigliamento di impianti esistenti.

© Polimerica - Riproduzione riservata