

Dal polistirene all'ABS

Ineos Styrolution ha iniziato a produrre copolimero nel sito Wingles, in Francia, che si aggiunge ai due poli già in funzione in Belgio e Germania.

31 gennaio 2022 11:36

Nel complesso chimico di Wingles, in Francia, Ineos Styrolution ha convertito un'unità di polistirene per produrre ABS, con una capacità pari a 50mila tonnellate annue, come risposta alla crescente domanda europea proveniente da settori quali edilizia, automotive, compounding e casalinghi.



Il gruppo chimico britannico dispone ora di tre siti per la produzione di ABS: oltre che a Wingles - che continuerà a fornire anche polistirene -, questo copolimero viene prodotto ad Anversa in Belgio e a Colonia in Germania. Dalle linee di Belgio e Francia esce ABS standard con i marchi Terluran e Lustran, mentre nel sito tedesco vengono formulate le specialità a marchio Novodur. Di recente, il sito di Anversa ha ottenuto la certificazione ISCC Plus per la produzione di ABS, polistirene e SBC con attribuzione di materie prime biologiche e riciclate ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata