

Impianto ASA in Corea

Styrolution ha avviato in Asia la produzione di 43.000 tonnellate annue di Luran S.
20 luglio 2012 06:35

E' entrato in funzione nei giorni scorsi a Ulsan il nuovo impianto coreano di Styrolution, la joint-venture negli stirenici tra BASF e Ineos, che aumenterà di 43.000 tonnellate annue la capacità produttiva di copolimeri ASA (acrilonitrile-stirene-acrilonitrile) commercializzati dalla società con il marchio Luran S.



In precedenza, la produzione di queste resine era concentrata in Europa e Nord America; l'impianto coreano offrirà quindi maggiore sicurezza di fornitura ai trasformatori che operano in Asia e Pacifico.

Luran S possiede elevata stabilità termica, buona resistenza chimica e agli agenti atmosferici, oltre che all'invecchiamento e all'ingiallimento. Viene quindi impiegato per applicazioni in esterni in diversi settori, dall'auto all'elettrico ed elettronico, dalle costruzioni allo sport e tempo libero.

© Polimerica - Riproduzione riservata