

BASF aumenta la produzione di polisolfoni

Una nuova unità sarà avviata alla fine dell'anno prossimo in Corea per la produzione di gradi Ultrason.

9 settembre 2016 07:33

BASF aumenterà la produzione di poliarilsolfoni Ultrason avviando una nuova linea da 6.000 tonnellate annue a Yeosu, in Corea, che porterà la capacità complessiva del gruppo tedesco a 24mila t/a. La nuova linea sarà messa in marcia alla fine dell'anno prossimo per rispondere alla crescente domanda di tecnopolimeri ad elevate prestazioni.



BASF aveva iniziato a produrre polisolfoni a Yeosu all'inizio del 2014, primo impianto fuori dalla Germania per questa classe di polimeri utilizzati dall'industria elettronica, aerospaziale e automotive per la produzione di componenti leggeri e resistenti alle alte temperature, fino a 220°C senza scadimento delle prestazioni.

BASF ha in portafoglio tre serie, prodotte a Yeosu e Ludwigshafen: polietersolfoni Ultrason E, polisolfoni Ultrason S e polifenilsolfoni Ultrason P.

© Polimerica - Riproduzione riservata