

## Ultramid si converte al packaging

<p>Parte della produzione di poliammide 6 a Ludwigshafen destinata a copolimeri per film alimentare.</p>

7 marzo 2014 07:15

BASF ha convertito parte delle capacità di poliammide 6 Ultramid B a Ludwigshafen per poter produrre all'€™ occorrenza fino a 20 mila tonnellate in piÃ¹ di Ultramid C (copolimero PA 6/66) destinato alla produzione di film per imballaggio alimentare.

â€œLa domanda e le applicazioni diventano sempre piÃ¹ diversificate, soprattutto nel segmento dei film per imballaggio alimentare - spiega Rainer Gretter, Vice Presidente Strategic Marketing Polyamide -. Questo assetto produttivo che amplia le capacità delle poliammidi ad alte prestazioni ci consente di rispondere alle richieste dei nostri clienti ancora piÃ¹ velocementeâ€.

La gamma di poliammidi fornite dal gruppo tedesco comprende le serie Ultramid B (poliammide 6), Ultramid C (copolimero PA 6/6.6), Ultramid A (PA 66) e Ultramid S Balance (PA 610). Gli impianti di polimerizzazione sono localizzati a Ludwigshafen, Anversa, Freeport (Texas) e SÃ£o Paulo (Brasile).

Â© Polimerica - Riproduzione riservata