

Solvay raddoppia capacità nei copolimeri

Investimenti nel sito di Freiburg, in Germania, per aumentare la produzione di resine Stabamid.

2 aprile 2014 06:17

Solvay Polyamide & Intermediates ha intenzione di raddoppiare la capacità produttiva di copolimeri a base PA66 Stabamid presso l'impianto di Freiburg, in Germania.



Questa famiglia di poliammidi trova impiego sia in forma di tecnopolimeri, che di fibre e tessuti industriali, quando occorre combinare resistenza alle alte temperature con un buon aspetto superficiale. Tra le applicazioni si trovano componenti auto ed E/E, airbag, cordino per pneumatici, tappeti e tessuti sportivi.

I gradi Stabamid sono utilizzati allo stato puro, oppure compoundati, additivati o formulati con altri polimeri per rispondere alle diverse esigenze applicative in termini di viscosità e proprietà meccaniche.

Solvay ha già chiesto alle autorità tedesche i permessi per i lavori di ampliamento, che potrebbero essere completati già alla fine di quest'anno.

© Polimerica - Riproduzione riservata