

Polyplastics USA incorpora attività Topas

La joint-venture tra Daicel e Celanese aggiunge al suo catalogo di tecnopolimeri anche i copolimeri di olefine cicliche (COC).

27 marzo 2018 07:10

La filiale statunitense del gruppo giapponese Polyplastic ha incorporato per fusione la consociata Topas Advanced Polymers USA, aggiungendo così al suo catalogo i copolimeri di olefine cicliche (COC).



Polyplastics USA attualmente formula e produce tecnopolimeri a base di resine acetaliche (POM), PBT e PPS (polifenilensolfuro). Le attività Topas saranno concentrate presso l'attuale quartier generale di Polyplastics USA, a Farmington Hills, nello stato del Michigan.

Una volta completata la fusione, TAP USA cesserà di essere un'entità legale. L'operazione non riguarda invece la capogruppo tedesca Topas Advanced Polymers GmbH.

L'anno scorso Polyplastics ha preso il controllo della tedesca Topas Advanced Polymers (TAP), portando la sua partecipazione dal 45% al 51%. La quota restante è in mano a Daicel Corporation.

Le attività Topas, con impianti in Germania (la produzione di COC è concentrata a Oberhausen), erano state cedute nel 2006 da Ticona alla joint-venture Topas Advanced Polymers (TAP) costituita a questo scopo da Daicel Chemical e dalla consociata Polyplastics. Polyplastics, a sua volta, è controllata da Daicel (55%) e Celanese (45%).

© Polimerica - Riproduzione riservata