

Più COC in Germania

Polyplastics costruirà un nuovo impianto per tecnopolimeri Topas a Leuna, più che raddoppiando le attuali capacità produttive.

18 settembre 2020 08:40

La giapponese Polyplastics ha annunciato che costruirà un nuovo impianto in Europa per la produzione di copolimeri di ciclolefine (COC) commercializzati con il marchio Topas; questi tecnopolimeri vengono utilizzati soprattutto nel settore medicale grazie alla loro purezza e alle proprietà simili al vetro. Trovano anche applicazioni nell'imballaggio, ottica e industria elettronica.



La nuova unità produttiva sorgerà a Leuna, in Germania, con una capacità produttiva di 20mila tonnellate annue, affiancandosi a quella in funzione dal 2000 ad Oberhausen, gestita dalla consociata Topas Advanced Polymers. Una volta completata e messa in marcia, a metà 2023, raddoppierà le attuali capacità di COC a livello di gruppo.

Sviluppati nei primi anni 90 del secolo scorso da Ticona (ex Hoechst), i COC Topas sono stati ceduti nel 2006 alla joint-venture Topas Advanced Polymers (TAP), costituita da Daicel e Polyplastics, il cui controllo passato successivamente a quest'ultima.

© Polimerica - Riproduzione riservata