

## Elix Polymers compounderà in Cina

Un nuovo impianto sarà avviato l'anno prossimo dalla casa madre Sinochem a Yangzhou per produrre compound di ABS e leghe.

19 novembre 2020 08:40

Si vedono i primi frutti dell'ingresso della spagnola Elix Polymers nel gruppo Sinochem, avvenuto all'inizio dell'anno scorso: la divisione Lightweight Materials del gruppo cinese, a cui Elix Polymers ora appartiene, ha annunciato la costruzione di un nuovo impianto per il compounding di resine stireniche presso lo Yangzhou (Yizheng) Chemical Industrial Park.



La nuova unità entrerà in funzione entro la fine del 2021 con una capacità produttiva pari inizialmente a 24.000 tonnellate annue, sfruttando il portafoglio di Elix Polymers quali ABS, anche con gradi resistenti alle alte temperature, nonché leghe PC/ABS e ABS/PC, variamente additivati e colorati. In una seconda fase, la capacità produttiva sarà portata a 56.000 t/a e ampliata la gamma di compound.

Si allargherà così all'area Asia Pacifico la presenza internazionale di Elix Polymers, dopo che nel 2015 era stata creata la filiale negli Stati Uniti, esigenza particolarmente sentita dai gruppi multinazionali e da comparti industriali globalizzati come l'automotive.

© Polimerica - Riproduzione riservata