

Evonik raddoppia nelle poliammidi trasparenti

Annunciato un significativo ampliamento delle capacità di Trogamid CX presso il Chemical Park di Marl, in Germania.

9 aprile 2019 09:01



Evonik sta aumentando le capacità produttive di resine trasparenti a base di PA12 commercializzate con il marchio Trogamid CX presso il Chemical Park di Marl, in Germania. L'espansione, nei piani della società tedesca, sarà completata nel primo trimestre del 2020 e porterà ad un raddoppio delle attuali capacità.

L'intervento sarà condotto in parte sbottigliando gli impianti esistenti e in parte attraverso un'ottimizzazione complessiva dei processi. La fase progettuale è già stata completata e l'implementazione è cominciata.

“Registriamo una domanda consistente, soprattutto nel segmento dei beni di consumo, per materiali speciali capaci di combinare elevata trasparenza, qualità e libertà di design con le migliori proprietà di lavorazione - afferma Iordanis Savvopoulos, responsabile della unità Granules & Compounds -. La capacità produttiva aggiuntiva ci permetterà di fornire ai clienti un supporto a lungo termine per la loro crescita”.



Grazie alla trasparenza, unita alla resistenza ai graffi, chimica e meccanica, la poliammide Trogamid CX è da tempo utilizzata nei settori degli articoli sportivi e tempo libero (occhiali da sci e sportivi), automotive, dispositivi medicali e applicazioni ottiche.

Nei mesi scorsi Evonik ha lanciato a Milano, in occasione del MIDO, la nuova versione Trogamid myCX high flow, che aggiunge una più elevata scorrevolezza del fuso, quindi temperature di processo inferiori, ideale per lo stampaggio di lenti e visiere di alta gamma, come quelle utilizzate nei caschi da sci o da snowboard.

© Polimerica - Riproduzione riservata