

PA12 per due

Evonik ha completato il raddoppio delle capacità di poliammidi semicristalline Trogamid CX presso il sito tedesco di Marl.

17 aprile 2020 08:47

Evonik ha raddoppiato, presso il Chemical Park di Marl, in Germania, la capacità produttiva di resine trasparenti a base di PA12 Trogamid CX, con riavvio degli impianti il febbraio scorso. L'intervento è stato eseguito sbottigliando gli impianti esistenti e ottimizzando il processo di produzione.



Grazie a trasparenza (è una poliammide semicristallina), buone proprietà meccaniche, resistenza a graffi, raggi UV e sostanze chimiche, oltre a basso assorbimento di umidità ed elevata stabilità dimensionale, la poliammide Trogamid CX viene da tempo impiegata nei settori degli articoli sportivi e tempo libero (occhiali da sci e sportivi), automotive (interni auto), dispositivi medicali, contenitori per cosmetica, filtrazione e applicazioni ottiche.

© Polimerica - Riproduzione riservata