

TPE, dalla Turchia al Nord America

Elastron inizierà a produrre compound negli Stati Uniti nel corso del terzo trimestre di quest'anno, con un investimento di 10 milioni di dollari.

15 maggio 2018 09:08



Il produttore turco di elastomeri termoplastici Elastron sbarca in Nord America aprendo una nuova sede commerciale e stabilimenti produttivi a Gainesville, in Georgia (USA), con un investimento iniziale intorno ai dieci milioni di dollari, che potrà salire nei prossimi anni in funzione della domanda proveniente dal mercato. La decisione di produrre negli Stati Uniti viene dalla buona risposta ottenuta dal mercato locale, che l'azienda serve dal 2012 attraverso importazioni dalla Turchia.

La produzione partirà nel terzo trimestre di quest'anno e comprenderà una vasta gamma di elastomeri termoplastici, compresi vulcanizzati (TPV), poliolefinici (TPO), compound di stirene-butadiene-stirene (SBS) e SEBS, che verranno formulati sulle specifiche esigenze dei clienti. I settori applicativi coperti includono auto, edilizia e costruzioni, medicale, E/E e beni di largo consumo.

Lo stabilimento, che si estende su circa 2.800 metri quadrati, ospiterà reparti produttivi, laboratori, magazzini e uffici. La nuova filiale Elastron USA occuperà entro in prossimi due anni 25 addetti, che saliranno a 60-80 nell'arco di cinque anni.

Elastron ha sede e stabilimenti in Turchia, con filiali commerciali in Nord America, Cina e Germania. Formula e produce elastomeri termoplastici dal 1980, oggi esportati in 55 paesi.

© Polimerica - Riproduzione riservata