

Trinseo aumenta la produzione di S-SBR

Nel sito tedesco di Schkopau saranno aggiunte 50mila tonnellate di gomme destinate agli pneumatici di nuova generazione.

25 ottobre 2016 07:05



Trinseo aggiungerà 50mila tonnellate annue di gomma stirene-butadiene in soluzione (S-SBR) nel sito tedesco di Schkopau, in Germania, incrementando la sua capacità produttiva di un terzo per rispondere alla crescente domanda proveniente dall'industria degli pneumatici. Le nuove capacità saranno disponibili a partire dal gennaio 2018.

La società ha anche annunciato la costruzione, sempre a Schkopau, di un nuovo impianto pilota per la ricerca e sviluppo di nuovi tipi di S-SBR per pneumatici, che entrerà in funzione nel quarto trimestre del prossimo anno.

“L'investimento è in linea con la strategia di crescita del segmento Performance Materials - commenta Hayati Yarkadas, responsabile della divisione -. L'espansione a Schkopau è la soluzione più veloce per rispondere alla domanda di prodotti a marchio Sprintan e per la prossima generazione di gomme S-SBR”.

Le gomme Sprintan sono destinate al settore degli pneumatici dove concorrono a ridurre la resistenza al rotolamento, aumentando al contempo la resistenza, l'aderenza al suolo e la vita utile.

© Polimerica - Riproduzione riservata