

Tecnologia Versalis per Tatneft

Il gruppo italiano fornirà la tecnologia di processo per nuovi impianti NBR e XSBR che sorgeranno nel sito russo di Togliatti.

24 novembre 2021 08:46

Il gruppo russo Tatneft ha selezionato le tecnologie di processo di Versalis per due progetti di espansione delle capacità nelle gomme sintetiche presso il sito di Togliatti.

Si tratta di nuovi impianti per la produzione di 70.000 tonnellate annue di gomma nitrile butadiene (NBR) e di 30.000 tonnellate annue di gomma stirene butadiene carbossilato (XSBR), utilizzando in licenza la tecnologia sperimentata da Versalis nei propri siti.



La gomma NBR ha numerosi impieghi industriali, grazie alla resistenza intrinseca verso idrocarburi alifatici, carburanti e lubrificanti, oltre alla buona flessibilità alle basse temperature. I lattici di XSBR sono invece utilizzati nella formulazione di adesivi, rivestimento di carta e cartone, substrati di tappetini.

© Polimerica - Riproduzione riservata