

Styron riconverte la gomma

A Schkopau per il butadiene si passa dal nichel al neodimio.
14 aprile 2014 05:35



Nel sito tedesco di Schkopau, Styron riconvertirà una linea per la produzione di gomma butadiene al nichel (Ni-BR) in una per butadiene al neodimio (Nd-BR), per rispondere alla crescente domanda di pneumatici che combinano alte prestazioni con un migliore profilo di sostenibilità ambientale, riducendo la resistenza al rotolamento.

Questi elastomeri sono utilizzati anche nella produzione di articoli in gomma e nella modifica dei polimeri.

I lavori di riconversione partiranno quest'anno e saranno completati nel corso del 2015.

Nel 2012, la società aveva avviato nello stesso sito una terza linea per SSBR e, più recentemente, incrementato le capacità produttive. In febbraio, Styron aveva anche firmato un accordo con JSR per rilevare i diritti di produzione, raddoppiando di fatto la disponibilità di una delle linee.

Nel complesso, a Schkopau sono in funzione otto impianti per gomme destinate all'industria degli pneumatici.

© Polimerica - Riproduzione riservata