

Prime gomme dall'Arabia Saudita

Sabic ha introdotto a K2016 i primi gradi di polibutadiene prodotti dalla Joint-venture Kemya. Nel primo trimestre 2017 arriva anche l'EPDM.

28 ottobre 2016 07:50

Sabic ha lanciato al K2016, tenutosi nei giorni scorsi a Düsseldorf, una nuova linea di gomme sintetiche a base polibutadiene prodotte per la prima volta in Arabia Saudita, nel complesso di Al-Jubail, dalla joint-venture Kemya (Al-Jubail Petrochemical Company) con Exxon Chemical Arabia, filiale saudita del gruppo petrolchimico americano Exxon Mobil.



Nello stesso complesso, Kemya sta conducendo i test della linea per EPDM che entrerà in funzione nel primo trimestre 2017, parte di un progetto di espansione, annunciato per la prima volta alla fine del 2008, che prevede anche l'avvio di impianti carbon black e TPE, per una capacità produttiva intorno a 400mila tonnellate annue e un investimento di 3,4 miliardi di dollari.

“L'Europa è un mercato strategico per i nuovi elastomeri Sabic, destinati principalmente ad applicazioni automotive, come pneumatici, guarnizioni e tubi flessibili - nota Sami Mohammed Al-Osaimi, vice presidente responsabile Sabic per elastomeri, PVC, PS, PET, PMMA e POM -. Le gomme sono utilizzate anche in edilizia per la produzione di teli di copertura e profili, e in applicazioni industriali come i nastri trasportatori”.

© Polimerica - Riproduzione riservata