

Sumitomo e Zeon insieme nella gomma S-SBR

Creata una nuova società, ZS Elastomer, che inizialmente si occuperà di R&D e distribuzione degli elastomeri prodotti dai due partner.

5 dicembre 2016 07:40

Sumitomo Chemical e Zeon Corporation metteranno insieme le attività nella distribuzione e R&D di gomme stirene-butadiene in soluzione (S-SBR), dando vita a una joint-venture. La decisione è stata presa dopo aver valutato diverse forme di collaborazione, tra cui lo sviluppo congiunto di nuovi prodotti; lo studio valutazione di fattibilità era iniziato lo scorso agosto.



L'accordo prevede che Zeon costituisca una nuova società, interamente controllata, battezzata ZS Elastomer. I due partner conferiranno nella joint-venture le rispettive attività nella ricerca e nelle vendite che riguardano le gomme S-SBR, ripartendo la proprietà in quote diverse: Zeon avrà infatti la maggioranza del capitale (60%), mentre a Sumitomo Chemical andrà il 40% della nuova società.

Inizialmente nella joint-venture non confluiranno gli assets produttivi, anche se questa opzione è prevista dall'accordo e sarà perfezionata in futuro. In questa fase ZS Elastomer acquisterà la produzione di Sumitomo Chemical e Zeon, occupandosi della commercializzazione.

Le gomme S-SBR sono utilizzate prevalentemente nella produzione di pneumatici di ultima generazione, con bassa resistenza al rotolamento.

Zeon produce S-SBR negli impianti di Tokuyama, in Giappone e Singapore, mentre Sumitomo Chemical possiede stabilimenti a Chiba e Singapore. La capacità produttiva congiunta è pari a oltre 150mila tonnellate annue.

© Polimerica - Riproduzione riservata