

Silice per pneumatici verdi

Solvay investirà 75 milioni di euro in Polonia per aumentare le capacità produttive di 85mila tonnellate annue.

15 febbraio 2013 06:58

Solvay investirà 75 milioni di euro nella costruzione di un nuovo impianto per silice ad alta dispersione (HDS) Zeosil Premium, parte della quale sarà destinata alla produzione di pneumatici a basso consumo energetico.

La nuova unità entrerà in funzione nel terzo trimestre del 2014 a W?oc?awek, in Polonia, integrata nel sito industriale di Anwil, filiale del gruppo petrolchimico polacco PKN Orlen.

La capacità produttiva sarà pari a 85.000 tonnellate l'anno. Insieme con un incremento di capacità presso lo stabilimento di Qingdao (Cina), che alla fine di quest'anno raggiungerà le 112mila t/a, i volumi globali di Solvay nel campo della silice ad alta dispersione cresceranno nei prossimi anni del 30%, per un totale di 500.000 t/a.

"Siamo impegnati a sostenere la crescita dei nostri clienti nell'Europa dell'Est, in Russia e in tutto il mondo - afferma Tom Benner, Presidente di Solvay Silica -. Questo nuovo sito ci consentirà di distribuire i nostri prodotti più innovativi da una piattaforma molto affidabile e competitiva".

Secondo Benner: "La domanda di innovazione nel campo della silice Ã" forte, specie per quanto riguarda l'aumento delle prestazioni dei pneumatici. Le nuove normative sull'etichettatura dei pneumatici hanno portato a quadruplicare l'adozione di Zeosil Premium lo scorso anno e ci aspettiamo che il trend di crescita continuiâ€□.

© Polimerica - Riproduzione riservata