

Solvay avvia impianto in Cina per Tecnoflon

Soddisferà la crescente domanda asiatica di fluoroelastomeri per applicazioni automotive e oil&gas.

28 luglio 2015 05:25

Il gruppo belga Solvay ha avviato la produzione di fluoroelastomeri Tecnoflon nel nuovo impianto di Changshu, in Cina, messo in marcia per soddisfare la crescente domanda proveniente dall'Asia. Questi gradi, capaci di resistere all'aggressione chimica e a temperature fino a 250°C, sono utilizzati per produrre guarnizioni, anelli di tenuta e condotte utilizzati nell'industria dell'auto e nel settore oil&gas.



La fornitura di materie prime sarà assicurata dalla joint-venture Shanghai 3F New Material.

Si tratta del terzo impianto del gruppo a livello mondiale per la produzione di elastomeri fluorurati.

A Changshu Solvay sta anche costruendo un nuovo impianto per PVDF Solef, che sarà completato nel 2017. Nello stesso sito sono già in funzione impianti per il compounding di PAEK, poliammidi ad alte prestazioni, poliarilammide, poliftalammide, PPSU e PTFE.

© Polimerica - Riproduzione riservata