

TPE russo per asfalti

Sibur avvia a Voronezh la produzione di gradi a base di stirene-butadiene.

22 agosto 2013 06:07

Il gruppo russo Sibur ha avviato nel sito di Voronezh un nuovo impianto da 50.000 tonnellate annue di elastomeri termoplastici a base di stirene-butadiene, utilizzati nella modifica di asfalti, membrane per tetti, adesivi, compositi e calzature.

Il mercato russo della modifica di asfalto è in continuo sviluppo: tra il 2009 e il 2012 ha registrato un tasso medio annuo di crescita del 5,6%.

La capacità complessiva pianificata nel sito russo, pari a 85.000 tonnellate annue, è sufficiente a produrre oltre 2 milioni di tonnellate di asfalto modificato con polimero, equivalente a oltre 20.000 km di autostrada a quattro corsie, oltre il 50% dell'intera rete nazionale.

Le operazioni di avvio del nuovo impianto erano iniziate il 23 maggio alla presenza del Presidente russo Vladimir Putin.

© Polimerica - Riproduzione riservata