

Sika investe in Russia nelle geomembrane

La società svizzera sta mettendo in marcia una nuova linea di estrusione per membrane PVC nello stabilimento di Lobnya, vicino Mosca.

19 luglio 2017 07:15

Sika sta mettendo in funzione nello stabilimento russo di Lobnya, nei pressi di Mosca, una nuova linea per l'estrusione di geomembrane in PVC, in grado anche di produrre membrane in resine termoplastiche ad alte prestazioni per l'impermeabilizzazione di infrastrutture.



In Russia - così Sika motiva la decisione - il mercato delle geomembrane sta crescendo più velocemente di quello delle costruzioni, con un tasso medio stimato nel 6% annuo fino al 2020. Attualmente il volume si attesta su circa 25 milioni di metri quadrati ogni anno.

“Producendo localmente le membrane in PVC otterremo considerevoli risparmi nei costi dovuti ai minori oneri di trasporto e all’assenza di dazi all’importazione - commenta Paul Schuler, CEO di Sika -. Prerequisiti fondamentali erano la disponibilità di materie prime adeguate e di fornitori qualificati, che ora ci permettono di investire nell’espansione nella supply chain e nella produzione in loco”.

© Polimerica - Riproduzione riservata