

TeMa produrrà geomembrane negli USA

In fase di completamento in Virginia il quinto stabilimento dell'azienda veneta, parte del gruppo IWIS, attiva nella produzione di soluzioni per il drenaggio, l'impermeabilizzazione e isolamento.

20 aprile 2018 07:40



TeMa, produttore italiano di geomembrane e geocompositi per il drenaggio delle acque, il rinforzo dei terreni e l'impermeabilizzazione, sta costruendo a Kearneysville (West Virginia) il suo primo stabilimento negli Stati Uniti, che si aggiungerà ai quattro già presenti in Italia, Spagna, Turchia e Russia.

Il nuovo impianto, gestito dalla filiale TeMa North America, produrrà sistemi isolanti e drenanti per il mercato americano utilizzando plastica riciclata, HDPE e polipropilene, anche post-consumo. Entrerà in funzione in autunno con tre linee di estrusione e una trentina di addetti. L'investimento si aggira intorno ai 10 milioni di dollari.

TeMa è parte del gruppo veneto IWIS, che raggruppa diverse aziende nel mercato dei prodotti per l'edilizia, presente con 16 stabilimenti produttivi in Europa, e che due anni fa ha rilevato da BASF lo stabilimento di Bibbiano (RE) dove si producono lastre di polistirene espanso estruso (XPS) a marchio Styrodur, utilizzate per la coibentazione termica degli edifici ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata