

Impianto XPS in Bielorussia

È l'ottava unità produttiva di TechnoNicol per isolanti termici in polistirene espanso estruso (XPS).

14 giugno 2019 07:40

Il gruppo russo TechnoNicol ha avviato un nuovo impianto per la trasformazione di polistirene espanso estruso (XPS) a Osipovichy, in Bielorussia, investendo nel progetto circa 800 milioni di rubli, pari a poco meno di 10 milioni di euro.



L'impianto, che ha una capacità produttiva pari a 360.000 metri cubi annui di materiale espanso per isolamento termico - per il 60% destinato al mercato locale -, è l'ottavo per XPS del gruppo e il primo in Bielorussia. Parte del prodotto, intorno al 40%, sarà destinato all'esportazione in Est Europa e nei Paesi Baltici.

Nel nuovo stabilimento è stata installata una moderna linea automatizzata fornita dal costruttore tedesco Berstorff, ottimizzata per il cambio rapido della produzione. Una trentina i nuovi posti di lavoro creati nella regione.

Fondato nel 1992, TechnoNicol è il principale produttore russo di materiali impermeabilizzanti, tegole bituminose, isolanti acustici, isolanti termici come polistirene espanso estruso, polistirene espanso e lana di roccia. Possiede 53 stabilimenti in sette paesi europei, tra cui l'Italia.

© Polimerica - Riproduzione riservata