

Nuovo stabilimento russo per Coexpan

Produce foglia rigida anche in configurazione barriera per termoformatura di confezioni ad uso alimentare.

6 agosto 2019 07:13



Coexpan, società del gruppo spagnolo Lantero specializzata nell'estrusione di foglie e termoformatura di imballaggi rigidi, ha completato i lavori del nuovo stabilimento di Kotovo, non lontano da Mosca, dove ha avviato nuove capacità produttive nei materiali barriera estrusi. Sorge su una superficie coperta di 10mila metri quadrati, 3.500 dei quali destinati ad attività produttive e il resto a uffici, magazzini e

aree comuni.

In precedenza localizzato a Kola, sempre nell'area moscovita, l'impianto di Coexpan Extekh produce foglie rigide coestruse in diversi materiali (PP anche barriera, PS e PS barriera, PLA) per impianti FFS (Form Fill Seal), la cui applicazione finale sono imballaggi alimentari per prodotti caseari, freschi e precotti. Nei prossimi mesi, il gruppo spagnolo ha intenzione di integrare nel processo anche linee di termoformatura.

Nel progettare il nuovo stabilimento moscovita sono stati applicati i principi di Lean Manufacturing, oltre a quelli per la produzione secondo i più severi standard di igiene e sicurezza alimentare, attestati dal Food Safety System Certification 22000.

© Polimerica - Riproduzione riservata