

Tutto PET in atmosfera modificata

Confezione MAP per alimenti freschi sviluppata congiuntamente da Linpac e Klöckner Pentaplast.

6 marzo 2017 07:35

Il produttore di packaging Linpac e il fornitore di film per imballaggio flessibile Klöckner Pentaplast hanno messo a punto una confezione per alimenti deperibili e freschi in atmosfera modificata (MAP) basata esclusivamente su PET.



La vaschetta, infatti, viene termoformata partendo da una foglia in APET++ prodotta da Klöckner Pentaplast e successivamente chiusa con un film barriera termosadabile (LINTop PET HB), sempre a base di poliestere, prodotto da Linpac. In questo modo si agevola la riciclabilità dell'imballo.

Questa soluzione monomateriale si presta a proteggere e conservare carne cruda e cotta, formaggi, pasta fresca, liquidi e alimenti pronti, garantendo una elevata shelf-life, pelabilità e aspetto estetico (grazie alle proprietà antifog della pellicola), con tempi di ciclo ridotti in fase di produzione.

© Polimerica - Riproduzione riservata