

Vaschette con chiusura compostabile

L'italiana Sagifi prima ad utilizzare il nuovo film per lidding messo a punto da Innovia Films.

20 maggio 2014 05:57

Innovia Films ha presentato alla Interpack di Dusseldorf il nuovo film biodegradabile e compostabile per la chiusura ermetica di vaschette (lidding), utilizzato per la prima volta in Italia dalla Sagifi per sigillare i contenitori alimentari destinati alla ristorazione nelle scuole di Napoli.



NatureFlex 55HK1 combina le proprietà del film da 30 micron ricavato dalla cellulosa da pasta di legno (biobased al 46%) con un nuovo strato saldante (25 micron), anch'esso biodegradabile, sviluppato da Innovia Films, che consente la sigillatura dei contenitori termoformati, formando una barriera all'umidità e agli aromi. La pellicola è in grado di aderire su vaschette in cPET, PLA, carta, cartone, cellulosa, come pure derivati della canna da zucchero o amido.

A garanzia della biodegradabilità del prodotto, Innovia Films ha ottenuto da Vinçotte la certificazione OK Compost sia per il compostaggio domestico che industriale.

Il film NatureFlex 55HK1 è indicato per una vasta gamma di prodotti secchi e non, tra cui carne, formaggio, cereali, prodotti freschi, riso e legumi, biscotti, dolci, snack secchi, e per le applicazioni di lidding. Il film - afferma il produttore - sta suscitando particolare interesse presso le aziende che propongono prodotti biologici e desiderano fornirli in packaging più sostenibili sotto il profilo ambientale.

Con sede a Napoli, Sagifi opera dal 1984 nella produzione di pasti per enti pubblici, scuole, ospedali e mense aziendali. All'interno di uno stabilimento localizzato nell'area Est del capoluogo campano è in grado di preparare circa 10.000 pasti per turno giornaliero.

© Polimerica - Riproduzione riservata