

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 Ã" in grado di aderire su vaschettte 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 Ã" indicato per una vasta gamma di prodotti secchi e non, tra cui carne, formaggio, cereali, prodotti freschi, riso e legumi, biscotti, dolciumi, 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 Ã" in grado di preparare circa 10.000 pasti per turno giornaliero.

© Polimerica - Riproduzione riservata