

Flaconbusta in PE verde

MILMIL è passata al polietilene verde di Braskem per alcune confezioni in busta di prodotti per la cura della persona.

5 aprile 2017 07:40

Il produttore novarese di prodotti per la cura della persona e della casa MILMIL ha sviluppato insieme al produttore di packaging Porta Imballaggi un imballo flessibile in polietilene verde, con contenuto biobased superiore al 30%; percentuale che sarà ampliata nelle future generazioni dell'imballo.



La nuova confezione, battezzata Flaconbusta, non viene più comunicata come una semplice ricarica, ma come un imballo dall'utilizzo diretto, senza travasi.

Il materiale selezionato per questa applicazione, Green PE di Braskem distribuito in Italia da FKur, pur non essendo biodegradabile, offre un migliore bilancio ambientale in termini di emissioni di CO2 nell'arco dell'intero ciclo di vita del prodotto.

Il "polietilene verde" viene prodotto da Braskem nel sito brasiliano di Triunfo, dove è installata una capacità di 200mila tonnellate annue. Rispetto al polietilene convenzionale, l'etilene è ottenuto da bioetanolo ricavato da canna da zucchero. Il polimero che si ottiene è quindi trasformabile e riciclabile come un polietilene convenzionale.

Con sede e stabilimenti a Landiona, in provincia di Novara, MILMIL fa parte del gruppo Mirato. La società gestisce ogni anno 80 milioni di confezioni, tra flaconi in PET e buste flessibili in polietilene.

© Polimerica - Riproduzione riservata