

Impilabile 100% rPET

SIPA ha ideato un contenitore trasparente per alimenti secchi che può essere impilato per risparmiare spazio. La preforma è prodotta partendo direttamente da scaglie di PET post-consumo.

17 giugno 2021 08:43

Selezionata tra i finalisti del premio Plastics Recycling Awards Europe 2021 e candidata ai Best packaging 2021, la confezione Duo Ministackable di SIPA (Zoppas Industries) è stata progettata per contenere alimenti secchi come cereali, riso, legumi, dolci, o frutta secca.



Si compone di due flaconi in PET riciclato che possono essere impilati e confezionati insieme in una scatola di cartone. La produzione si avvale della tecnologia Xtreme Renew messa a punto da SIPA per produrre in ciclo integrato preforme per bottiglie interamente in PET riciclato partendo direttamente da scaglie post-consumo, quindi con una riduzione dei consumi, dell'energia e dei costi logistici. Le preforme vengono successivamente soffiate fino ad ottenere la forma finale.

I due flaconi sono leggeri - ognuno pesa 7,6 grammi - e si caratterizzano per la possibilità di impilarli uno sull'altro, riducendo così lo spazio. Per aumentare la sostenibilità, non vengono utilizzate etichette, ma la grafica viene stampata sul cartone dell'imballaggio secondario.

© Polimerica - Riproduzione riservata