

Bottiglia in PLA senza etichetta

Sviluppata per il mercato sudcoreano, a fine vita è destinata a riciclo chimico, da cui si ottiene monomero di acido lattico.

20 febbraio 2026 10:31

È pronta per fare il suo debutto sul mercato sudcoreano la bottiglia in acido polilattico (PLA), priva di etichetta (sostituita da logo e scritte in rilievo), sviluppata congiuntamente da TotalEnergies Corbion e Sansu (i'm eco) con PLA Luminy fornito dal gruppo francese.



Pensata per essere recuperata in un circuito in closed-loop creato dai due partner per poi essere avviata a depolimerizzazione, la bottiglia elimina anche l'etichetta e, di conseguenza, le operazioni aggiuntive per rimuoverla, favorendo flussi di materiale più puliti e un riciclato di qualità superiore.