

Anche la carica può essere riciclata

Omya ha introdotto in catalogo una linea di carbonato di calcio da riciclo per applicazioni di compounding ed estrusione.

1 dicembre 2021 11:25

La società svizzera Omya International ha introdotto sul mercato Omyalooop, una linea di cariche a base di carbonato di calcio (CaCO_3) da riciclo per l'industria della trasformazione di materie plastiche, in particolare per processi di compounding ed estrusione di PVC.



Il materiale utilizzato proviene da sottoprodotti di altre lavorazioni industriali, destinate altrimenti allo smaltimento come rifiuto ed è certificato da Bureau Veritas come 100% riciclato. Inoltre, grazie alla sua qualità e purezza, Omyalooop soddisfa i requisiti per il contatto con alimenti secondo EU10/2011.

L'utilizzo di queste cariche minerali può quindi aumentare il grado di circolarità dei prodotti finiti senza alterarne proprietà e caratteristiche. Il portafoglio Omyalooop comprende attualmente sei diversi gradi.

© Polimerica - Riproduzione riservata