

Riciclo in closed loop dei film in edilizia

Il progetto Clean Site Circular Project punta a recuperare in cantiere i film termoretraibili utilizzati per avvolgere i pallet.

14 marzo 2019 07:34

Total partecipa con alcuni partner al Clean Site Circular Project per il recupero e il riciclo in closed-loop di film plastici termoretraibili in polietilene per avvolgimento dei pallet utilizzati in edilizia e costruzioni.



Aggiungendo al materiale così rigenerato il polietilene metallocenico Lumicene Supertough 22ST05 - afferma il gruppo francese - è possibile ottenere un film riutilizzabile allo stesso scopo, chiudendo così il ciclo.

Il Clean Site Circular Project, coordinato da Valipac - che 15 anni fa aveva già lanciato il programma Clean Site System per il recupero di film nei cantieri -, vede anche la partecipazione del produttore di granuli rigenerati Morssinkhof Rymoplast, del produttore di film termoretraibili Oerlemans Packaging, oltre che della società Wienerberger - che utilizza i film per stabilizzare e proteggere i blocchi da costruzione caricati su pallet - e della federazione belga dei distributori di materiali da costruzione Fema, a cui è stato affidato il compito di diffondere a livello europeo i risultati della sperimentazione.

© Polimerica - Riproduzione riservata