

Skytech in Europa con K.D. Feddersen

Polistirene e ABS ottenuti da riciclo meccanico di rifiuti saranno distribuiti a livello continentale dalla società amburghese.

21 ottobre 2022 08:42



Il distributore tedesco di specialità plastiche K.D. Feddersen distribuirà in Europa le resine stireniche ottenute da riciclo meccanico della francese Skytech, commercializzate con i marchi Skylonitrile (rABS) e Skystrene (rPS).

Fondata nel 2018 sulla base di un processo di riciclo meccanico sviluppato in collaborazione con il centro di ricerche Ademe e controllata dalla società di private equity Xerys Invest, Skytech ha appena inaugurato in Normandia una nuova sede, con stabilimento, investendo nel progetto 17 milioni di euro ([leggi articolo](#)). Ha inoltre aperto a luglio una filiale in Italia, la prima in Europa, dove ha intenzione di avviare in futuro un impianto di riciclo.

Skytech formula compound riciclati a base di polipropilene, ABS e polistirene di grado premium. L'obiettivo è arrivare a una capacità produttiva intorno a 50mila tonnellate annue entro i prossimi due anni, sfruttando una tecnologia di trattamento dei rifiuti proprietaria che consente la selezione di frazioni complesse di polimeri post-consumo ottenendo polimeri un tasso di purezza superiore al 99%.

"Il processo di produzione di Skytech ci ha convinto e siamo lieti di poter offrire ai nostri clienti plastiche riciclate di alta qualità tecnica", commenta Daniel Brock, Direttore Marketing e Vendite di K.D. Feddersen.

© Polimerica - Riproduzione riservata