

## Repsol amplia l'offerta di mLLDPE

Commercializzati con il marchio Resistex, i nuovi gradi per packaging sono prodotti nel nuovo impianto di Tarragona, in Spagna.

22 settembre 2017 07:35

Avviato l'anno scorso, il nuovo impianto Repsol di Tarragona, Spagna, ora marcia a pieno regime, con capacità di 150mila tonnellate annue. L'unità polivalente (swing) produce polietilene a bassa densità lineare, con catalisi metallocenica (mLLDPE), ma può anche polimerizzare polietilene ad alta densità (HDPE).



Commercializzati con il marchio Resistex, i polietileni a bassa densità metallocenici sono disponibili in cinque gradi, tre dei quali di recente introduzione in catalogo: Resistex 1614FG, a bassa temperatura di saldatura, è formulato per la produzione di film di basso spessore destinato all'imballaggio; si rivolge invece alla laminazione il grado Resistex 1820FG, mentre Resistex 1835F è formulato per estrusione di film estensibile cast mono e multistrato.

Tutti i gradi di questa famiglia sono certificati per contatto con alimenti secondo il regolamento UE 10/2011.

© Polimerica - Riproduzione riservata