

Repsol accende impianto swing a Tarragona

Capacità produttiva fino a 150.000 tonnellate annue tra mLLDPE e HDPE. Nuove resine metalloceniche a marchio Resistex.

30 maggio 2016 07:45

Il gruppo chimico spagnolo Repsol ha avviato a Tarragona il nuovo impianto polivalente da 150mila tonnellate annue capace di produrre sia polietilene a bassa densità lineare, con catalisi metallocenica (mLLDPE), sia polietilene ad alta densità (HDPE).



La tecnologia di processo per il polietilene a base metalocenica è stata fornita da Chevron Phillips Chemical.

le resine mLLDPE, commercializzate da Repsol con il marchio Resistex, combinano un superiore aspetto estetico, in termini di trasparenza e lucentezza, con buone proprietà meccaniche in termini di flessibilità, resistenza alla punturazione e alle basse temperature; ideali, quindi, per la produzione di film ad uso alimentare.

© Polimerica - Riproduzione riservata