

Nova Chemicals accende unità LLDPE in Canada

Avviate capacità produttive per 450.000 tonnellate annue di resine destinate al settore del packaging flessibile.

19 gennaio 2017 07:10

Il gruppo petrolchimico canadese Nova Chemicals ha avviato a Joffre, in Alberta, il nuovo reattore gas-phase per polietilene a bassa densità lineare (LLDPE butene) che ha aumentato di 450.000 t/a la capacità produttiva (+40%), portando quella complessiva di polietilene del gruppo a 2,2 milioni di tonnellate annue.



Partita a dicembre, la nuova unità ha prodotto in questi giorni i primi lotti commerciali di polietilene commercializzato con il marchio Novapol, destinato all'estrusione di film per imballaggio flessibile.

© Polimerica - Riproduzione riservata