

LLDPE metallocenico in India

Gail ha avviato all'inizio dell'anno un nuovo impianto nella regione dell'Uttar Pradesh. Applicazioni nei film alimentari e per uso agricolo.

25 giugno 2019 07:09

All'inizio dell'anno, il gruppo indiano Gail ha messo in marcia a Pata, nella regione dell'Uttar Pradesh, un nuovo impianto per polietilene a bassa densità lineare ottenuto con catalisi metallocenica (mLLDPE), commercializzato col marchio G-Lene.



L'unità ha una capacità di 400.000 tonnellate annue e utilizza la tecnologia di processo Unipol PE Reactor con catalizzatori metallocenici XCAT, entrambi licenziati da Univation Technologies.

Le principali applicazioni del film in polietilene metallocenico, caratterizzato da elevata resistenza alla punturazione e alla lacerazione, riguardano la produzione di film per avvolgimento, per imballaggio alimentari e film agricoli.

© Polimerica - Riproduzione riservata