

## Unipol PE in Corea

Hyundai Chemical sfrutterà la tecnologia di processo licenziata da Univation Technologies per un nuovo impianto HDPE.

23 maggio 2019 07:15

Hyundai Chemical utilizzerà la tecnologia Unipol PE licenziata da Univation Technologies per un nuovo impianto dal 300mila tonnellate annue di polietilene ad alta densità (HDPE) che sorgerà nel polo petrolchimico di Daesan, in Corea del Sud.



Il gruppo chimico coreano si avvarrà dei sistemi di catalisi Acclaim K-100 di Univation per produrre un'ampia gamma di resine per film, articoli soffiati e geomembrane. Nel nuovo impianto implementerà anche l'ultima generazione dei sistemi di controllo di produzione Premier APC+ 2.0, sviluppata in modo specifico per ottimizzare il processo Unipol PE.

Hyundai Chemical sta anche valutando le tecnologie del gruppo texano per avviare in futuro capacità produttive nel polietilene a bassa densità lineare (LLDPE) e polietilene metallocenico (mPE).

© Polimerica - Riproduzione riservata