

Sabic avvia linea di estrusione a Geleen

Il nuovo impianto si trova vicino all'impianto di polimerizzazione PP e al centro europeo per lo sviluppo applicativo.

18 dicembre 2017 13:47



Dopo l'impianto pilota per la polimerizzazione in fase gas di polipropilene, inaugurato lo scorso settembre a Geleen, in Olanda, ([leggi articolo](#)), Sabic ha avviato oggi nello stesso sito una nuova linea per estrusione di PP, omopolimero e copolimero, dotata di attrezzature di ultima generazione.

L'obiettivo è rispondere alla richiesta di compound sempre più performanti proveniente dai clienti che operano nei settori dell'imballaggio, automotive, elettrodomestici e medicale.

Richieste che riguardano l'alleggerimento di prodotti e componenti, nonché la riduzione dei consumi energetici durante i processi di trasformazione.

La linea di estrusione si trova vicino sia all'impianto di polimerizzazione per polipropilene, da tempo attivo nel sito olandese, sia al Global Technology Center for Europe del gruppo saudita, dove vengono sviluppati compound specifici per i diversi settori applicativi.

© Polimerica - Riproduzione riservata