

Dall’Australia nuovo grado per BOPP

LyondellBasell presenta Adstif HA716J, polipropilene ad alta rigidità specifico per estrusione film e compounding.

16 settembre 2016 07:17

LyondellBasell ha introdotto in portafoglio un nuovo grado di polipropilene omopolimero ad alta rigidità, Adstif HA716J, sviluppato in modo specifico per applicazioni nell’estrusione di film BOPP metallizzato, laminazione e compounding.



Il nuovo grado è prodotto nell’impianto di Geelong, in Australia (nella foto), ed è complementare al grado Adstif HA3105 prodotto invece negli stabilimenti europei del gruppo.

“Adstif HA716J è l’ultima evoluzione dei gradi per BOPP e testimonia la nostra capacità di offrire soluzioni regionali ai nostri clienti che operano a livello globale - nota James Harrington, Marketing Manager di LyondellBasell Australia -. I clienti confermano che l’elevata rigidità del materiale consente di ridurre lo spessore (downgauging), migliora le prestazioni nella trasmissione del vapor d’acqua e nel riempimento a caldo, porta a livelli superiori la metallizzazione”.

© Polimerica - Riproduzione riservata