

Milacron nel settore lastre e foglie

Il primo impianto di estrusione ad alta produttività consegnato a metà dell'anno scorso. Nuove consegne nel 2016 e 2017.

29 novembre 2016 07:38

Il costruttore statunitense di impianti per la trasformazione di materie plastiche Milacron è entrato nel settore dell'estrusione di lastre sottili e foglie in poliolefine per applicazioni di imballaggio e farmaceutica.



Dopo aver realizzato e consegnato il primo impianto a metà dell'anno scorso, dotato di una coppia di estrusori monovite (PAK400 e PAK600) per una produttività di 950 kg/h, Milacron ha realizzato un secondo esemplare nel secondo trimestre di quest'anno e un terzo sarà consegnato all'inizio del 2017.

Dopo aver testato la prima linea per dodici mesi, senza interruzioni 24/7, il cliente ha riportato all'azienda prestazioni eccellenti. La linea è dotata anche di capacità di embossing direttamente in linea senza necessità di trattamento successivo (e relativo riscaldamento).

Conosciuta più per le presse ad iniezione, i canali caldi e gli impianti di soffiaggio (Uniloy), Milacron opera dai primi anni '70 anche nella costruzione di estrusori e linee di estrusione, che avviene negli stabilimenti di Cincinnati (Ohio, USA), Ahmedabad in India e Jiangyin in Cina.

© Polimerica - Riproduzione riservata