

Nuovi impianti in collaudo alla Union

Negli stabilimenti dell'azienda milanese saranno visibili due impianti di estrusione destinati a clienti in Centro e Sud America.

15 aprile 2016 07:00

Presso lo stabilimento Union Officine Meccaniche di San Vittore Olona (MI) sono in fase di collaudo due linee di estrusione destinate ai mercati del Centro e Sud America.

La prima linea, composta da due estrusori monovite TR 130 e TR 75, è destinata alla produzione di lastra alveolare coestrusa in polipropilene espanso (EPP) con larghezza utile di 2.500 mm, spessore variabile da 2 a 4 mm e produzione oraria di circa 550 kg/h.

Il secondo impianto, in collaudo dal 20 maggio 2016, produce invece foglia coestrusa in APET, PLA, PP, con larghezza utile di 1900 mm e spessore variabile da 0,15 a 1,3 mm; la produzione oraria, in questo caso, è pari a circa 1500 kg/h. La linea si avvale di due estrusori bivate ZP 112 X e ZP 58 X.

© Polimerica - Riproduzione riservata