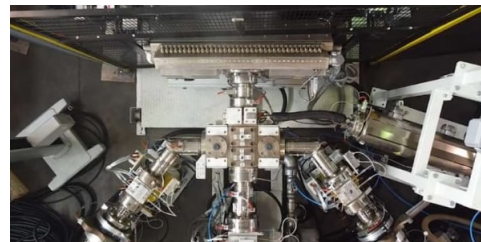


Estrusione di foglie PS/PP per termoformatura

Amut ha completato i collaudi su una nuova linea di coestrusione destinata a un produttore europeo di imballaggi.

25 maggio 2023 08:40

Amut, costruttore novarese di impianti di estrusione, ha completato i test finali su una nuova linea per la coestrusione di foglie in polistirene e polipropilene destinate alla termoformatura di vaschette tecniche per imballaggio di articoli elettronici, destinata a un importante gruppo europeo del settore.



La linea è in grado di produrre foglia con larghezze di 1.200 mm (nominale) e 1.000 mm (utile), con una produttività di 800 kg/h.

Il catalogo Amut comprende impianti di estrusione con larghezze nominali da 400 a 3.300 mm e spessori da 150 micron per foglia fino a pochi centimetri, nonché lastre o pannelli multicellulari. Il numero di co-estrusori viene definito in base alle specifiche caratteristiche del prodotto finito.

© Polimerica - Riproduzione riservata