

Film in alta fedeltà

Trasformatore italiano ordina una linea per film in bolla a Bandera dopo averne acquistata una simile solo l'anno scorso.

29 aprile 2016 07:40

Dopo aver consegnato solo dodici mesi fa un impianto per l'estrusione di film in bolla ad un filmatore del Nord Italia, Bandera ha ricevuto dalla stessa aziende un ordine per una seconda linea destinata alla produzione di imballaggi flessibili ad uso industriale, con grande soddisfazione del costruttore varesino, che ha visto così confermato una volta di più il rapporto di fiducia con i propri clienti.



L'impianto coex3 è in grado di produrre film per sacchi industriali HDB e FFS, per laminazione e converting, back-sheet non traspiranti e film estensibili.

La capacità produttiva arriva fino a 400 kg/h per film larghi 1.650 mm da rifilo (1.700 nel caso di tubolari) con spessori tra 15 e 200 micron.

La linea comprende un estrusore principale da 75 mm e due coestrusori da 65 mm, teste da 180 mm e 300 mm di diametro, con raffreddamento interno della bolla (IBC) dotato di tre sensori ad ultrasuoni per il controllo della larghezza, anello di raffreddamento ad alta efficienza, misurazione automatica dello spessore film con autoregolazione, doppia gabbia di calibrazione, traino oscillante con dispositivo per sacchi HDB, rulli in fibra di carbonio e cilindro di raffreddamento supplementare, avvolgitore a doppia stazione con scaricamento automatico della bobina.

© Polimerica - Riproduzione riservata