

Film BOPP da record

La bulgara Plastchim-T installa un impianto per film BOPP con larghezza 10,4 metri e produttività oraria di 7.600 kg/h.

20 giugno 2016 07:40

Se non è l'impianto BOPP più grande al mondo, gli si avvicina molto. È quello fornito da Brückner Maschinenbau a Plastchim-T, società bulgara fondata nel 1967 e attiva dal 2004 nel segmento del film biorientato in polipropilene.



La linea ha una larghezza utile di 10,4 metri, opera alla velocità di 600 metri al minuto con una produzione oraria superiore a 7.600 chilogrammi. L'impianto è dotato di sistema MDO (machine direction orienter) ad alta velocità, nuovo sistema guida-catena, trattamento superficiale e avvolgimento sviluppati per garantire alte velocità operative e produzioni.

Il filmatore bulgaro in passato aveva già acquistato impianti dal costruttore tedesco con larghezza di 4,2 m, 6,6 m e 8,7 metri.

Con questo investimento, Plastchim-T ha portato la sua capacità produttiva a 110.000 tonnellate annue di film BOPP, inserendosi tra i maggiori produttori europei di imballaggi flessibili. La società produce anche tessuto in PP, foglie di polietilene, sacchi e film cast in polipropilene (CPP), articoli destinati, oltre che al mercato locale, anche all'industria del packaging in Europa, Asia e Africa.

© Polimerica - Riproduzione riservata