

Impianti Colines in Medio Oriente

Destinati alla produzione di film CPP e lastre Bubble Guard. Il costruttore novarese di linee di estrusione Colines ha appena consegnato in Iran un impianto Polycast per la produzione di film CPP coestruso con larghezza utile di 2.500 mm destinato a diverse applicazioni: sacchetti per l'industria tessile, laminazione per imballo alimentare, vassoi di alluminio per cibo per animali, sacche mediche sterilizzabili e per il confezionamento di prodotti secchi, freschi e dolci. Un secondo impianto destinato all'estrusione di Bubble Guard Board, acquistato da una società in Medio Oriente per applicazioni di edilizia, sarà testato all'inizio di settembre presso lo stabilimento produttivo della consociata Imballaggi Protettivi a Massalengo (Lodi), prima della consegna. Le lastre in polipropilene, leggere ma molto resistenti, offrono differenti possibilità di lavorazione e di accoppiamento con PP e PET tessile, moquette, EPP espanso e altre pellicole decorative; rimpiazzano materiali più costosi in diversi settori: edilizia, automotive, siderurgia, falegnameria, mobili, cosmetica, farmaceutica, traslochi, vetreria, ristorazione, grafica, pubblicità e logistica.

23 agosto 2010 07:59

Destinati alla produzione di film CPP e lastre Bubble Guard.

Il costruttore novarese di linee di estrusione Colines ha appena consegnato in Iran un impianto Polycast per la produzione di film CPP coestruso con larghezza utile di 2.500 mm destinato a diverse applicazioni: sacchetti per l'industria tessile, laminazione per imballo alimentare, vassoi di alluminio per cibo per animali, sacche mediche sterilizzabili e per il confezionamento di prodotti secchi, freschi e dolci.

Un secondo impianto destinato all'estrusione di Bubble Guard Board, acquistato da una società in Medio Oriente per applicazioni di edilizia, sarà testato all'inizio di settembre presso lo stabilimento produttivo della consociata Imballaggi Protettivi a Massalengo (Lodi), prima della consegna.

Le lastre in polipropilene, leggere ma molto resistenti, offrono differenti possibilità di lavorazione e di accoppiamento con PP e PET tessile, moquette, EPP espanso e altre pellicole decorative; rimpiazzano materiali più costosi in diversi settori: edilizia, automotive, siderurgia, falegnameria, mobili, cosmetica, farmaceutica, traslochi, vetreria, ristorazione, grafica, pubblicità e logistica.