

Impianto BOPP Brückner in India

Cosmo Films aumenta la sua capacità produttiva installando una linea per film in polipropilene biorientato con larghezza fino a 10,4 metri.

13 gennaio 2016 12:08

Il gruppo indiano Cosmo Films ha acquistato da Brückner Maschinenbau un nuovo impianto per la produzione di film in polipropilene biorientato (BOPP) con larghezza fino a 10,4 metri, destinato ad ampliare la capacità produttiva fino a 60mila tonnellate annue.



La nuova linea, la prima di questo tipo in funzione nel paese, sarà installata presso il sito di Karjan, nei pressi di Vadodara, e sarà utilizzata sia per soddisfare la crescente domanda di film BOPP per applicazioni di imballaggio sul mercato interno, sia per incrementare le vendite all'estero.

L'impianto, oltre che per la larghezza del film, si caratterizza per l'elevata produttività e i bassi consumi energetici, che concorrono a ridurre i costi operativi.

Cosmo Films possiede già una linea per BOPP, fornita da Brückner, con larghezza di 8,7 metri (nella foto)

© Polimerica - Riproduzione riservata