

Air pillow da granulo

GAP sta collaudando nello stabilimento di Mezzomerico quattro linee per film in bolla destinati alla produzione di cuscini ad aria per packaging.

16 settembre 2021 08:37

Il costruttore novarese di impianti di estrusione GAP sta collaudando presso lo stabilimento di Mezzomerico quattro linee per film in bolla dotate di doppio estrusore e teste da 100 mm con IBC per strutture A-B-A.



Tra le particolarità dell'impianto, la presenza di un anello aria esterno con labbro flessibile regolabile manualmente. Completano la configurazione: traino oscillante, stampa flexo in linea, taglia e salda, saldatrici per air pillow in linea ed avvolgitore con cambio automatico dei cartoni.

Questa tipologia di linea in bolla è destinata alla produzione di cuscini ad aria per imballaggio protettivo (air pillow). È in grado di produrre 9 milioni di air pillow al giorno, stampati e saldati in linea, senza nessun ulteriore passaggio: si parte infatti da granulo per ottenere un prodotto finito sia in miscela di LLDPE che di materiali biodegradabili.

L'azienda ha inoltre riaperto le porte del centro R&D per mostrare dal vivo e in funzione le linee bolla con testa da 100 mm tre strati con IBC per alte portate.

© Polimerica - Riproduzione riservata