

Linea per membrane in TPO

Commissionata da Polyglass alla novarese Amut, sarà messa in marcia entro fine 2021 nello stabilimento di Ponte di Piave.

8 febbraio 2021 08:46

Polyglass, azienda trevigiana del gruppo Mapei, ha deciso di incrementare la capacità produttiva di membrane in TPO commissionando ad Amut una nuova linea di estrusione per lo stabilimento di Ponte di Piave, che sarà consegnata nella seconda metà del 2021 per essere messa in marcia entro novembre dello stesso anno.



Ordinato alla fine dell'anno scorso, l'impianto ha una capacità annua pari a 10.000.000 metri quadrati di Mapeplan T, un manto impermeabile sintetico in poliolefina flessibile. Sarà servito da un sistema automatico per il dosaggio in linea diretto di materie prime e additivi antifiamma, che saranno estrusi in linea. Anche il fine linea si caratterizza per l'elevato grado di automazione, fino all'imballo delle bobine. La linea è dotata di una tecnologia di controllo dimensionale del prodotto e di ispezione superficiale visiva, con il rilevamento di eventuali imperfezioni estetiche.

“Nonostante la crisi pandemica, Polyglass procede con il piano di espansione della propria capacità produttiva, per meglio competere nel mercato del single ply, come previsto nel piano di sviluppo concepito con la casa madre Mapei all'atto dell'acquisizione”, afferma Pierluigi Ciferni, CEO di Polyglass.

© Polimerica - Riproduzione riservata