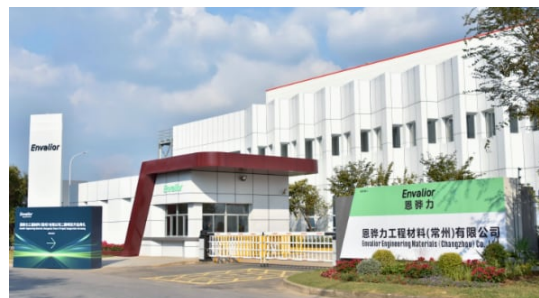


## Più compound cinese per Envalior

Completati gli interventi di espansione delle capacità produttive nei tecnopolimeri presso i siti di Jiangyin e Changzhou.

12 ottobre 2023 08:46

Envalior, joint-venture nei tecnopolimeri tra Lanxess e la società di private equity Advent International, con l'apporto delle attività Engineering Materials di DSM, ha annunciato di aver completato i lavori di espansione delle capacità di compounding in Cina, con l'avvio di due nuove linee negli stabilimenti di Jiangyin e Changzhou, al fine di rispondere alla crescente domanda proveniente dall'industria, in particolare automotive ed elettrico-elettronica (E/E).



Il primo intervento portato a termine riguarda l'impianto di Jiangyin, entrato a far parte della JV insieme con le attività DSM Engineering Materials. Qui è stato avviato un nuovo impianto per il compounding di tecnopolimeri a base di PA6/PA66 Akulon, PET/PBT Arnite, TPC Arnitel, PA410 EcoPaXX, PA4T/PPA ForTii e PA46 Stanyl. Come parte dell'impegno per la sostenibilità, la nuova linea di estrusione-compounding sarà alimentata interamente con energia rinnovabile, in parte acquistata all'esterno e in parte autoprodotta attraverso un parco fotovoltaico.

Il secondo progetto ha interessato lo stabilimento ex Lanxess di Changzhou, dove vengono prodotti compound Durethan (PA6 e 66) e Pocan (PBT). In questo caso, secondo quanto era stato dichiarato all'annuncio del progetto ([leggi articolo](#)), dovrebbe essere stata installata una seconda linea da 30.000 tonnellate annue.

© Polimerica - Riproduzione riservata