

Accordo sul PBAT in Corea del Sud

LG Chem e TK Chemical hanno in progetto di avviare una linea per poliestere biodegradabile nella metà del prossimo anno.

13 settembre 2021 08:42

Dopo aver annunciato in agosto l'intenzione di costruire un nuovo impianto per polibutilene adipato tereftalato (PBAT) destinato a entrare in funzione nel 2024 ([leggi articolo](#)), il gruppo chimico coreano LG Chem ha siglato nei giorni scorsi un memorandum d'intesa con la connazionale TK Chemical volto a realizzare congiuntamente un impianto analogo che potrebbe essere avviato già nella metà del 2022.



L'accordo definitivo è atteso entro la fine di quest'anno; non sono stati comunicati dettagli sulla capacità produttiva, che sarà installata presso un sito di TK Chemical.

Parte del gruppo Samla Midas, TK Chemical è specializzata nella fornitura di fibre sintetiche con produzione di resine PET e spandex.

Il PBAT è un poliestere biodegradabile di derivazione petrolchimica impiegato nei compound a base di biopolimeri per processi di filmatura, la cui domanda ha subito una forte accelerazione negli ultimi anni.

© Polimerica - Riproduzione riservata