

Energia solare per il PLA thailandese

TotalEnergies Corbion ha installato nell'impianto di Rayong pannelli fotovoltaici per una potenza di 1.251 kWp.

28 marzo 2024 08:33

TotalEnergies Corbion ha installato un parco fotovoltaico nel nuovo impianto per la produzione di bioplastiche PLA (acido polilattico) a Rayong, in Thailandia, inaugurato cinque anni fa.



Realizzato in partnership con TotalEnergies Eneos, l'impianto ha una potenza di 1.251 kWp ed è in grado di produrre ogni anno 1,6 GWh di elettricità verde, evitando 823 tonnellate annue di emissioni di CO2 in atmosfera.

Il complesso di Rayong ha una capacità pari a 75.000 tonnellate annue di PLA, biopolimero commercializzato dalla società con il marchio Luminy.

© Polimerica - Riproduzione riservata