

## PP bio-attribuito dal Giappone

Prime Polymer ha consegnato i primi lotti di plastica prodotta con idrocarburi biobased forniti dalla finlandese Neste e attribuiti mediante bilancio di massa certificato.

3 marzo 2022 08:40

Prime Polymer, società giapponese del gruppo Mitsui Chemicals, ha avviato la produzione di polipropilene bio-attribuito nel sito di Osaka, in Giappone.



La materia prima, idrocarburi di origine biologica forniti dalla finlandese Neste, viene utilizzata in fase di cracking e attribuita con bilancio di massa certificato ISCC Plus alle resine commercializzate da Prime Polymer come "biobased", i cui primi lotti sono già stati consegnati ai clienti.

L'introduzione di gradi bio-attribuiti rientra nel programma avviato da Mitsui Chemicals per una transizione verso l'economia circolare e la mitigazione dell'impatto climatico, attraverso l'utilizzo di feedstock biobased o da riciclo chimico, attribuiti e tracciati lungo la filiera mediante catena di custodia certificata.

© Polimerica - Riproduzione riservata