

Masterbatches per PLA a Interpack

Sukano e Total Corbion PLA lanciano a Düsseldorf una gamma di concentrati colore e additivo a base di PLA Luminy.

5 maggio 2017 08:54

Sukano presenta i questi giorni alla Interpack di Düsseldorf una nuova serie di masterbatches a base di PLA Luminy di Total Corbion PLA per la modifica e la colorazione di bioplastiche a base di acido polilattico.



Distribuiti in esclusiva da Sukano, i master sono disponibili in versione colore o additivo: quest'ultima è in grado di migliorare le prestazioni dei biopolimeri in termini di resistenza all'impatto, rilascio dallo stampo, proprietà antistatiche e anti-block.

Total Corbion PLA è una joint-venture paritetica creata da Total e Corbion per costruire e gestire un nuovo impianto per la polimerizzazione di acido polilattico (PLA) da canna da zucchero, che sarà avviato nella seconda metà del 2018 a Rayong, in Thailandia con una capacità produttiva di 75mila tonnellate annue.

Le resine Luminy PLA, certificate biompostabili e biobased, comprendono sia gradi standard che tipi ad alta resistenza termica (100-140°C).

© Polimerica - Riproduzione riservata