

Più produttività nei big-bag

Con il nuovo polipropilene Maxio DP213A di Braskem si possono ottenere incrementi tra il 20 e il 30 per cento.

26 febbraio 2019 08:10

Con il marchio Maxio, il gruppo brasiliano Braskem ha introdotto tre anni fa resine poliolefiniche che si caratterizzano per consumi energetici contenuti, maggiore produttività in fase di trasformazione o consentono un alleggerimento dei pezzi, garantendo così benefici ambientali.



L'ultimo grado introdotto in catalogo è DP213A, un polipropilene ottimizzato per la produzione di big-bag - i grandi sacchi utilizzati per trasportare prodotti chimici, fertilizzanti, derrate alimentari o granaglie -, che promette di incrementare la produttività fino al 30% senza sensibili aumenti dei consumi energetici in fase di estrusione.