

## HDPE sprint per il latte

Total introduce un grado a bassa viscosità per il soffiaggio veloce di bottiglie anche con spessore sottile.

13 luglio 2012 06:00

Total ha messo a punto un polietilene alta densità ottimizzato per il soffiaggio ad alta velocità di bottiglie per latte. Il grado HD 6221 si caratterizza per la processabilità, grazie alla sua bassa viscosità (2.1 g/10min), buone proprietà organolettiche e un favorevole bilanciamento tra rigidità e resistenza meccanica, in modo particolare all'impatto, che consente la produzione di bottiglie con spessori molto sottili.

Il gruppo francese sottolinea anche, tra le proprietà del materiale, la stabilità termica e la consistenza batch-to-batch, che si ripercuote positivamente sulla costanza di processo.

HD 6221 è indicato per il soffiaggio di bottiglie sia mono che multistrato e per tutte le tipologie di latte, fresco o a lunga conservazione

© Polimerica - Riproduzione riservata