

## Bottiglie PET per latte UHT più economiche

Holland Colour lancia Holcomer III: stesse prestazioni della generazione precedente, ma un costo ridotto.

5 settembre 2016 07:20



Il latte a lunga conservazione (UHT) viene confezionato, oltre che in contenitori di HDPE e in cartone, anche in bottiglie di PET, ma bisogna provvedere ad un'efficace barriera alla foto-ossidazione, poiché il latte è sensibile alla luce. Aspetto complesso da affrontare se si utilizzano strutture monostrato.

Holland Colours propone da anni un sistema di pigmentazione con barriera alla luce specifico per bottiglie PET destinate al confezionamento latte a lunga conservazione, ora giunto alla terza generazione: Holcomer III. L'additivo è in grado di bloccare - come la versione precedente Holcomer II - il 100% dei raggi UV e fino al 99,9% della luce visibile in configurazioni monostrato, ma viene ora fornito ad un prezzo più basso.

Secondo il produttore olandese di pigmenti e masterbatches colore, questa nuova versione economica di Holcomer renderebbe ancora più vantaggioso il passaggio dalle bottiglie a tre strati in HDPE e contenitori in cartone ai flaconi in PET.

Holland Colours presenterà la nuova generazione di pigmenti allo stato solido durante K2016 in programma dal 19 al 26 ottobre a Düsseldorf.

© Polimerica - Riproduzione riservata