

Scivolante ad alte prestazioni

Aggiunto alle resine, l'additivo Incroslip SL di Croda Polymer Additives offre uno slip migliorato nella qualità e nella durata.

2 novembre 2017 07:40

Per la lavorazione di film plastici, Croda Polymer Additives ha recentemente introdotto lo scivolante Incroslip SL, caratterizzato da elevate prestazioni in termini di slip e stabilità ossidativa a lungo termine, prevenendo così indesiderate variazioni di gusto, odore e colore in applicazioni che vengono utilizzate dal consumatore finale, come film per imballaggio o componenti automotive.

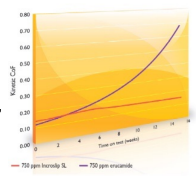


Figura 1. Confronto tra i valori di CoF cinetico di Incroslip SL ed erucamide in un film di LDPE soffiato con spessore di 35 µm, dopo esposizione ai raggi UV naturali.

Gli scivolanti vengono aggiunti ai polimeri per migliorare la processabilità e la manipolazione del prodotto. In condizioni critiche, quali esposizione prolungata al calore o ai raggi UV, possono però degradarsi, causando una diminuzione delle prestazioni e difficoltà nella trasformazione del prodotto o nel suo utilizzo finale.

Incroslip SL - spiega Croda - offre vantaggi nella produzione e trasformazione del film, garantendo uno slip migliorato nella qualità e durata. Secondo test di laboratorio, il prodotto garantisce elevate prestazioni di slip nei film soffiati di LDPE anche dopo 4 anni di esposizione al calore e alla luce del sole.

A parità di tempo di esposizione - nota l'azienda -, la prestazione dell'erucamide standard crolla drasticamente (Fig.1), evidenziando un valore di coefficiente di attrito (CoF) cinetico finale superiore a quello della behenamide e vicino a quello del campione di controllo (LDPE senza additivo). Questo valore è troppo basso per risolvere i problemi associati alla manipolazione del film o dell'applicazione finale. Incroslip SL invece, dà un valore di CoF cinetico che rimane basso nel tempo, mantenendo una prestazione elevata.



Figura 2. Stabilità all'ossidazione: confronto tra încroslip SL ed erucamide a 120°C (entrambi i campioni contengono 800 ppm 1010 AO)

Miglioramenti prestazionali si rilevano anche nella stabilità ossidativa. Essendo un prodotto saturo, risulta più stabile all'ossidazione rispetto ad altri additivi scivolanti tradizionali: secondo Croda, nel tempo, non peggiorerà in prestazioni, non cambierà di colore e nemmeno svilupperà alcun odore, anche dopo il processo di sterilizzazione in ozono (Fig.2). La stabilità ossidativa è particolarmente importante per applicazioni dove il gusto e l'odore sono fattori cruciali, come nei tappi per bottiglie dell'acqua e nell'imballaggio alimentare in generale. La

qualità superiore di Incroslip SL è stata dimostrata da un test effettuato su un gruppo di volontari: il 70% ha valutato l'odore inferiore e meno fastidioso degli altri additivi scivolanti come l'erucamide.

Inoltre, Incroslip SL può agire anche come additivo mold release, facilitando il rilascio dallo stampo, e riduce la larghezza, la profondità e la visibilità dei graffi che si possono verificare nel trasporto o nell'uso dei manufatti.

© Polimerica - Riproduzione riservata