

Antiblock per film in bolla o cast

Evonik ha lanciato sul mercato due gradi Spherilex a base di silice precipitata ottenuti con un processo brevettato.

5 giugno 2019 07:46

Evonik ha introdotto in catalogo due nuovi gradi Spherilex, silice precipitata da additivare alle resine con funzione anti-block nell'estrusione di film in bolla e cast, in modo tale da prevenire l'adesione sui rulli di avvolgimento e facilitare le successive fasi di converting.



Il grado Spherilex 60 AB è stato sviluppato per film standard in poliolefine e poliestere trasformati mediante estrusione in bolla o cast, mentre Spherilex 30 AB è indicato in modo specifico per film molto sottili come quelli orientati biassalmente.

Entrambi vengono prodotti mediante una tecnologia brevettata che consente di ottenere, allo stesso tempo, una forma sferica, una dimensione controllata e una distribuzione omogenea delle particelle.

© Polimerica - Riproduzione riservata