

FICHA TÉCNICA: CO 070 Deslizante IP1074

Descripción:

Este polímero es un compuesto de pellets que contiene oleamidas y finas partículas inorgánicas en una resina portadora de Polietileno lineal de baja densidad.

Aplicaciones:

Reduce simultáneamente el coeficiente de fricción y reduce el bloqueo de las películas poliolefinas. El decremento del coeficiente de fricción ocurre bajamente.

La disminución en el coeficiente de fricción se produce lentamente y se espera que dure durante un período considerable de tiempo, ya que el agente de deslizamiento hará migrar continuamente a la superficie de la película para reemplazar la cantidad que se pierde desde la superficie. El efecto antibloqueo dura de forma permanente, ya que las partículas inorgánicas se unen permanentemente en la película.

Esta disponible para su uso en fundido o soplado de películas de polietileno de baja densidad, polietileno lineal de baja densidad y polietileno lineal de alta densidad.

Esta disponible para su uso en fundido o soplado de películas de polietileno de baja densidad, polietileno lineal de baja densidad y polietileno lineal de alta densidad.

INGREDIENTES:

Polietileno lineal de baja densidad 45%

Talco: 50%

OLEAMIDA 5%

PARAMETRO	Unidad	Valor
Apariencia	Pellets	
Gravedad específica	---	1.3
Densidad aparente	*g/100 cc	83
Tamaño de pellets	Pellets/grms	30
Tipo de resina portadora	Polietileno lineal de baja densidad	
Indice fundición de resina portadora	*g/10 min	2
Contenido de humedad	%	0.05

Empaque: Cajas GayLord

Termoplásticos del Caribe S.A. de C.V. proporciona la presente ficha sólo para fines de referencia técnica. La información del producto es responsabilidad del fabricante. El uso de esta información y del producto son responsabilidad del cliente. Para uso profesional únicamente.