

Código: PAE135 Producto: ESTABILIZADOR UV IP1355.
 Fabricante: INGENIA.

Descripción:

Es un componente de alto rendimiento estabilizador de luz ultravioleta tipo amina impedida y resina portadora de polietileno lineal de baja densidad.

Aplicaciones:

Es efectivo a bajas concentraciones, provee una resistencia superior a la decoloración causada por desvanecimiento de gas. Además, los estabilizadores de amina impedida se regeneran ellas mismas y eso provee larga y duradera estabilización UV.

Esta disponible en aplicación de fundido, soplado y extrusión de películas de polietileno de baja densidad, polietileno lineal de baja densidad y polietileno de lata densidad.

Ingredientes:

Polietileno lineal de baja densidad: 90%

Amina impedida estabilizadora de luz ultravioleta 10%

PARAMETRO	UNIDAD	VALOR
Apariencia		Pellets
Gravedad específica	---	0.92
Densidad aparente	*g/100 cc	55
Tamaño de pellets	Pellets/grms	30
Tipo de resina portadora	Polietileno lineal de baja densidad	
Indice fluidéz de resina portadora	*g/10 min	2
Contenido de humedad	%	0.05

El estabilizador UV IP1355 está disponible para su uso en aplicaciones por contacto en alimentos, sujeto bajo las restricciones del título 21 de Código de regulaciones federales de EE.UU.

Termoplásticos del Caribe S.A. de C.V. proporciona la presente información 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**.