

FICHA TÉCNICA: CO 082 Estabilizador UV IP1355

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.

Está disponible en aplicación de fundido, soplado y extrusión de películas de polietileno de baja densidad, polietileno lineal de baja densidad y polietileno de alta 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 fundición 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 k Código de regulaciones federales de EE.UU.