

ALKAMIX™ MB-AO300

Fabricante	Marplex Australia Pty. Ltd.	Categoría	Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

ALKAMIX™ MB-AO300 es un masterbatch antioxidante libre de BHT (Butilado Hidroxilo de Tolueno) diseñado para impartir estabilidad de procesamiento térmico a polietileno de baja densidad de grado base durante la extrusión. ALKAMIX™ MB-AO300 se puede añadir a polietileno de baja densidad de grado base durante la extrusión para ayudar a superar problemas de inestabilidad térmica. El nivel requerido variará según el tipo de extrusión, condiciones y polímero utilizado; sin embargo, el nivel de adición recomendado está entre el 1 y el 2 por ciento. ALKAMIX™ MB-AO300 también se puede utilizar como un compuesto de apagado para prevenir la oxidación del polímero dejado inactivo en un extrusor. Como compuesto de apagado, generalmente se añade a concentraciones del 30 por ciento o más a polietilenos de baja densidad con MFI fraccionado. El nivel máximo de adición de ALKAMIX™ MB-AO300, basado tanto en buenas prácticas de fabricación como para asegurar la conformidad con los requisitos de las Regulaciones de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos CFR21, es del 4 por ciento, cuando se añade a una formulación de polietileno libre de cualquier otro aditivo. La idoneidad de los artículos terminados fabricados utilizando este material como componente, y el cumplimiento de las limitaciones dadas, deben ser verificados por el convertidor para cada aplicación para asegurar el cumplimiento con todas las regulaciones relevantes. Un límite de migración general puede aplicarse al artículo terminado.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antioxidante	-	-
Características	Antioxidante	-	-
Usos	Masterbatch	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.920 g/cm ³	-	ASTM D1505

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de procesamiento (fusión)	°C	-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.