

ALKAMIX™ MB-AO370

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

Descripción del Producto

ALKAMIX™ MB-AO370 es un compuesto MDPE rico en antioxidantes, no abrasivo y de baja fracción de fusión diseñado para minimizar la degradación del polímero durante el arranque y apagado del extrusor. ALKAMIX™ MB-AO370 puede usarse tal cual o añadirse a la resina base de MDPE de baja fracción de fusión según sea necesario para lograr el efecto deseado, típicamente a concentraciones del 20 por ciento o más. ALKAMIX™ MB-AO370 está diseñado para impartir estabilidad de procesamiento a corto plazo al MDPE y no está destinado a ser utilizado como un masterbatch antioxidante a largo plazo para aplicaciones de productos terminados.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antioxidante	-	-
Características	Bajo flujo	-	-
Usos	Masterbatch	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.942 g/cm ³	-	ASTM D1505
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.20 g/10 min	-	ASTM D1238

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.