

ALKAMIX™ MB-UV815

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

Descripción del Producto

ALKAMIX™ MB-UV815 es un concentrado al 20% de un estabilizador de luz ultravioleta (UV) efectivo en un portador de polietileno. El ingrediente activo es un estabilizador de luz de amina hinderida oligomérica (HALS) con baja volatilidad y alta resistencia a la extracción. ALKAMIX™ MB-UV815 se puede añadir al polietileno durante la extrusión para proporcionar protección contra los efectos degradativos de la radiación UV (es decir, durante el envejecimiento al aire libre). El masterbatch es particularmente adecuado para la adición a polietileno y polipropilenos. El nivel de adición de MB-UV815 dependerá de la vida útil deseada de la pieza y los criterios de fallo, así como del grosor de la pieza, las condiciones de exposición y el sistema polimérico en consideración.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Estabilizador UV (20%)	-	-
Características	Resistente a la extracción	-	-
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.