

ALKATEQ™ MD592UV

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

Descripción del Producto

ALKATEQ™ MD592UV es un compuesto de polietileno de densidad media (MDPE) estabilizado contra UV, diseñado para recubrimiento por extrusión en aplicaciones de alambre y cable. MD592UV ofrece un equilibrio entre rendimiento de procesamiento y propiedades mecánicas para su uso cuando se requiere polietileno de densidad media. Nota: MD592UV puede compoundingarse con color según sea necesario.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Estabilizador UV	-	-
Usos	Aplicaciones de Cable y Alambre	-	-
Método de procesamiento	Recubrimiento por extrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.942 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.70 g/10 min	-	ASTM D1238

Información de Procesamiento			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión	200 to 250 °C	392.0 - 482.0 °F	-

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.