

BorSafe™ ME3446

Fabricante	Borealis AG	Categoría	MDPE
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BorSafe ME3446 es un compuesto de polietileno bimodal producido por la avanzada tecnología Borstar. Está completamente estabilizado contra la degradación térmica y la acumulación de material durante la extrusión se minimiza. Además, tiene un pigmento altamente cubierto que da una franja de color brillante incluso cuando se extruye como una capa delgada en una tubería negra. También contiene estabilizador UV. BorSafe ME3446 se recomienda para la producción de franjas identificativas de tuberías negras producidas a partir de BorSafe ME3440.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Estabilizador no especificado	-	-
	Estabilizador UV	-	-
Características	Buena estabilidad del color	-	-
	Buena Resistencia al	-	-
	Envejecimiento Térmico	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Tuberías	-	-
Apariencia	Amarillo	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Coextrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.949 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.85 g/10 min	-	ISO 1133

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.