

BorSafe™ HE3476-LS

Fabricante	Borealis AG	Categoría	HDPE, HMW
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

BorSafe HE3476-LS es un compuesto de polietileno bimodal producido por la avanzada tecnología Borstar. Está totalmente estabilizado contra la degradación térmica y se minimiza la acumulación en la matriz durante la extrusión. Además, tiene un pigmento altamente cubriente que proporciona una franja de color brillante incluso cuando se extruye como una capa delgada sobre una tubería negra. También contiene estabilizador UV. BorSafe HE3476-LS se recomienda para la producción de franjas de identificación de tuberías negras producidas a partir de BorSafe HE3470-LS.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Estabilizador no especificado	-	-
	Estabilizador UV	-	-
Características	Buena estabilidad del color	-	-
		-	-
		-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Buena Estabilidad Buena Resistencia a UV		
Usos	Tuberías	-	-
Apariencia	Amarillo	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Coextrusión	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.951 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.30 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.