

BorSafe™ HE3497-LS

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

Descripción del Producto

BorSafe HE3497-LS es un compuesto de polietileno bimodal producido por la avanzada tecnología Borstar. El compuesto contiene un paquete de estabilización que ha sido diseñado específicamente para proteger completamente el polietileno contra la degradación térmica y UV. Además, tiene un sistema de pigmentos que proporciona una franja de color brillante, incluso cuando se extruye como una capa delgada en una tubería negra. BorSafe HE3497-LS es recomendado para la producción de franjas identificativas de tuberías negras producidas a partir de BorSafe HE3470-LS, BorSafe HE3490-LS y BorSafe HE3490-LS-H: Alcantarillado

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	estabilizador térmico	-	-
	Estabilizador UV	-	-
Características	Distribución de peso molecular bimodal	-	-
	Buena Resistencia a UV	-	-
	Estabilizado térmicamente	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Tuberías	-	-
Apariencia	Marrón	-	-
Método de procesamiento	Coextrusión	-	-

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.953 g/cm ³	-	ISO 1183
Índice de fluidez de masa (MFR)	0.25 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.