

# BorSafe™ HE3496-LS-H

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

## Descripción del Producto

BorSafe HE3496-LS-H 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 da una franja de color brillante, incluso cuando se extruye como una capa delgada en una tubería negra.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	estabilizador térmico	-	-
	Estabilizador UV	-	-
<b>Características</b>	Distribución de peso molecular bimodal	-	-
	Estabilizado térmicamente	-	-
	Material reciclable	-	-
<b>Usos</b>	Tuberías	-	-

## Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Apariencia</b>	Amarillo	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	Coextrusión Extrusión de Tubería	- -	- -

## Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad</b>	0.954 g/cm <sup>3</sup>	-	ISO 1183
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	0.25 g/10 min	-	ISO 1133

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+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.