

# BorSafe™ HE3474-LS

<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 HE3474-LS es un compuesto de polietileno bimodal producido por la avanzada tecnología Borstar. Está completamente estabilizado contra la degradación térmica y se minimiza la acumulación en el molde durante la extrusión. Además, tiene un pigmento altamente cubierto que proporciona una franja de color brillante incluso cuando se extruye como una capa delgada sobre una tubería negra. También contiene estabilizador UV. BorSafe HE3474-LS se recomienda para la producción de franjas identificativas de tuberías negras producidas a partir de HE3470-LS.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

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

## Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Usos	Tuberías	-	-
Apariencia	Azul	-	-
Formas	Pellets	-	-
Método de procesamiento	Coextrusión	-	-

## Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	0.948 g/cm <sup>3</sup>	-	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.