

BorSafe™ HE3496-LS

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

Descripción del Producto

BorSafe HE3496-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 dado durante la extrusión. Además, tiene un pigmento altamente cubierto que proporciona una franja de color brillante incluso cuando se extruye como una capa delgada en una tubería negra. También contiene estabilizador UV. BorSafe HE3496-LS es recomendado para la producción de franjas identificativas de tuberías negras producidas a partir de BorSafe HE3490-LS.

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 | 0.953 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.