

## BorSafe™ HE3490-LS-H

High Density Polyethylene

Borealis AG

## Описание материалов:

BorSafe HE3490-LS-H is a bimodal polyethylene compound produced by the advanced Borstar technology.

It includes a combination of pigments and stabilisers to ensure excellent long-term thermal stability and UV-resistance.

BorSafe HE3490-LS-H is classified as an MRS 10.0 material (PE100).

It is especially designed for the production of larger diameter, thick wall pipe, but can be processed for the whole range of diameters.

BorSafe HE3490-LS-H is a high density hexene copolymer compound with an oustanding resistance to slow crack growth.

Главная Информация			
Добавка	УГЛЕРОДНЫЙ черный (2)		
	Неуказанный стабилизатор		
	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Гексен-комномер		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Хорошее сопротивление растрескиванию		
	Термическая стабильность, хорошая		
Используется	Промышленное применение		
	Трубопроводная система		
Рейтинг агентства	PPI PE-100		
Внешний вид	Черный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионная формовка труб		
	Экструзия		

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность			ISO 1183
1	0.959	g/cm³	ISO 1183
<sup>2</sup>	0.948	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/5.0 kg)	0.25	g/10 min	ISO 1133
Содержание черного углерода	2.0 - 2.5	%	ISO 6964
Устойчивость к медленному росту			
трещин <sup>3</sup> (80°C)	> 5000	hr	ISO 13479
Устойчив к быстрому размножению			
трещин, ПК-S4 тест <sup>4</sup> (0°C)	> 10.0	bar	ISO 13477



Время индукции окисления <sup>5</sup> (210°C)	> 20	min	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1100	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	25.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break)	> 600	%	ISO 527-2
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	190 - 210	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	190 - 210	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	190 - 210	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	190 - 210	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	190 - 210	°C	
Температура расплава	200 - 220	°C	
Температура матрицы	200 - 210	°C	
Инструкции по экструзии			
Head: 200 to 210°C			
NOTE			
1.	Compound, ISO 1872-2		
2.	Base resin, ISO 1872-2		
3.	9.2 bar		
4.	Test pipe 250 mm, SDR11		
5.	EN 728		

<sup>\*</sup> Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

## Свяжитесь с нами

## **Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.**

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

