

## Borealis PE HE2598-C2

High Density (HMW) Polyethylene

Borealis AG

### Описание материалов:

BorPEX HE2598-C2 is a high molecular weight, high density polyethylene specially designed for production of crosslinked pipes (PE-X)

Главная Информация			
Характеристики	Crosslinkable		
	Высокая термостойкость		
	Перерабатываемый материал		
Используется	Трубопроводы		
Рейтинг агентства	ASTM F 2023		
	ASTM F 876		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.951	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	8.5	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield, 23°C)	26.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	> 600	%	ISO 527-2/50
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	210 to 230	°C	
Температура матрицы	220	°C	

\* 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

