

Eltex® PC002-50R968

Medium Density Polyethylene

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

Eltex® PC 002-50 R968 is a medium-density polyethylene copolymer designed for the extrusion of pressure pipes for water applications. It is classified PE 80 in accordance with ISO 12162 based on ISO 9080 analysis.

Characteristics:

PE 80 Blue pipe compound

Applications:

Water

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Средняя плотность
Используется	Трубопроводы
Рейтинг агентства	ISO 9080 PE 80 ISO 12162
Соответствие RoHS	Контактный производитель
Внешний вид	Синий
Метод обработки	Экструзия Экструзионная труба

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.943	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	0.90	g/10 min	ISO 1133

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	700	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield, 23°C)	18.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	> 350	%	ISO 527-2/50

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	116	°C	ISO 306/A
Термическая стабильность-OIT (210°C)	> 20	min	ISO 11357-6
Дисперсия пигмента ¹	< 3		ISO 18553

NOTE	
1.	Grade

* 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

