

Rigidex® K38-20

Medium Density Polyethylene

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

Rigidex® K38-20 is a medium-density polyethylene copolymer designed for the extrusion of non pressure pipe. Rigidex® K38-20 is also suitable for blown film extrusion.

Characteristics:

Natural medium density polyethylene with high stress crack resistance and broad molecular weight distribution.

Applications:

Non pressure pipes, corrugated pipes, conduits

Blown film (as pure, in blend or co-extrusion)

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Хорошее сопротивление трещине Средняя плотность Широкое молекулярное распределение веса
Используется	Нанесение покрытия Пленка Трубопроводы
Соответствие RoHS	Контактный производитель
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка Созэкструдированная пленка Экструзия Экструзионная труба

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.938	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
190°C/2.16 kg	0.20	g/10 min	
190°C/5.0 kg	0.85	g/10 min	
Экологическое сопротивление растрескиванию	> 1000	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	600	MPa	ISO 527-2/1

Tensile Stress (Yield, 23°C)	19.0	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	121	°C	ISO 306/A
Температура плавления	127	°C	Internal Method

* 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

