

Kazan LDPE 102-11K

Low Density Polyethylene

Kazanorgsintez Joint Stock Company

Описание материалов:

GOST / TU: TU 2243-167-00203335-2006

Главная Информация	
Добавка	Стабилизатор тепла
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Стабилизация тепла Устойчивость к окислению
Используется	Кабельный кожух Применение проводов и кабелей
Внешний вид	Черный Натуральный цвет
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.21 to 0.39	g/10 min
Экологическое сопротивление растрескиванию	> 500	hr
Поток расплава-Точность в пределах одной партии ¹	> 8.0	%
Tear Strength	> 13.7	MPa

Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (Yield)	> 9.80	MPa
Растяжимое напряжение (Break)	> 600	%

NOTE	
1.	±

* 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.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

