

Kemcor HD 2830

High Density (HMW) Polyethylene

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

This grade is approved by Telecom Australia for use in telecommunication cables and meets the following raw material specifications:

ASTM D1248 - 1984 III A4 Grade E9

BS6234 - 1987 Type HO3

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию Высокая Молекулярная масса		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Рейтинг агентства	ASTM D 1248, III, Class A, Cat. 4		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.956	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	20.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	650	%	ASTM D638
Электрический	Номинальное значение	Метод испытания	
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	2.40	ASTM D150	
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	2.0E-4	ASTM D150	

* 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

