

Kemcor HD 3484

High Density (HMW) Polyethylene

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

Cables using HD 3484 and manufactured under sound commercial fabrication conditions meet the following specifications:

REA PE200, Appendix C

ASTM D 1248 III A5, Grade E9

Telecom Australia specifications

AS1049 - 1986, Type 05F

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию Хорошая стабильность Высокая Молекулярная масса		
Используется	Изоляция Применение проводов и кабелей		
Рейтинг агентства	ASTM D 1248, III, Class A, Cat. 5		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.957	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)	26.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	400	%	ASTM D638
Электрический	Номинальное значение	Метод испытания	
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	2.35	ASTM D150	
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	4.0E-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

