

Kemcor HD 3490

High Density (HMW) Polyethylene

Qenos Pty Ltd

Описание материалов:

HD 3490 meets the following specifications:

ASTM D1248 IV C-5, Grade E11, J5 & W8

REA PE-200, Appendix D

AS1429 - 1985

BS6234 - 1987, Type HO3C and TS1

Главная Информация			
Добавка	УГЛЕРОДНЫЙ черный (2%)		
Характеристики	Высокая Молекулярная масса		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.960	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.10	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	25.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	600	%	ASTM D638
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	20	kV/mm	ASTM D149
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	4.0E-3		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

