

## Kemcor LD 1434

Low Density 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:

AS 1049 - 1986, Type 03SBC

ASTM D 1248 IC, Grade J3, W2

BS6234 - 1987 Type 03C

Главная Информация			
Добавка	УГЛЕРОДНЫЙ черный (3%)		
Характеристики	Хорошая поверхность		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.932	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.25	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	12.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	600	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-85.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	20	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	2.60		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	1.0E-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

