

ROPOTEN® KB-02-208

Low Density Polyethylene

LUKOIL Bulgaria Ltd.

Описание материалов:

For insulation and coating of cables.

Главная Информация			
Используется	Кабельный кожух Изоляция		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.1 kg)	0.20 to 0.40	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	> 5.50	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 600	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	> 90.0	°C	ASTM D1525
Электрический	Номинальное значение	Метод испытания	
Диэлектрическая постоянная ¹ (1 MHz)	2.50	Internal Method	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Метод испытания	
Angle of Dielectric Loss ²	< 3.10E-4	Internal Method	
NOTE			
1.	BDS 10086-82		
2.	1e6 Hz, BDS 10086-82		

* 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

