

LG EVA EC33018

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

LG Chem Ltd.

Описание материалов:

Applications

Wire and Cable Compounds

Performance

Uniform VA Contents and MI

Excellent surface finish

High filler loading(Carbon black, Flame retardant agent)

Contaminants free

Excellent electrical & mechanical property

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая электрическая производительность Отличный внешний вид		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.960	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	33.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	64		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	10.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	900	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	< 40.0	°C	Internal method
Температура плавления	62.0	°C	Internal method
NOTE			
1.	500 mm/min		
2.	500 mm/min		

* 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

