

Hanwha Total PE E156W

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

HANWHA TOTAL PETROCHEMICALS Co., Ltd.

Описание материалов:

E156W is a EVA (ethylene-vinylacetate copolymer) resin for wire and cable applications. This grade is designed to be processed in conventional wire and cable coating equipment.

Главная Информация			
Характеристики	Полупроводникового Сополимер Оптическая производительность Диспергируемый Обрабатываемость, хорошая Устойчивость к царапинам		
Используется	Применение проводов и кабелей Электронная изоляция Нанесение покрытия		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.935	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (50°C, F50)	500	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	39		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	14.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	750	%	ASTM D638
Флекторный модуль	63.7	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	65.0	°C	ASTM D1525 ¹
Температура плавления	92.0	°C	
Дополнительная информация			
VA Content, SAMSUNG TOTAL: 15 kg force/cm ²			

NOTE

1. □ □1 (10N)

* 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

