

HANWHA EVA 1834

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Hanwha Chemical

Описание материалов:

HANWHA EVA 1834 is manufactured by high pressure autoclave process and designed for base resin of variety of wire & cable compounds such as semi-conductive compound, etc. EVA 1834 is well known for its excellent processability, filler loadability and high quality assurance.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант Комбинация		
Характеристики	Антиоксидант Хорошая технологичность Высокая эластичность Комбинация		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
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%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 1 sec)	65		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	8.04	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 1000	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	< 30.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	61.0	°C	ASTM D3417
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Processing Temperature			
Kneader	90 to 120	°C	
Roll Mill	90	°C	

* 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

