

## HANWHA EVA 1826

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Hanwha Chemical

### Описание материалов:

HANWHA EVA 1826 is manufactured by high pressure autoclave process and designed for base resin of variety of wire & cable compounds such as semi-conductive compound, flame retardant compound. EVA 1826 is well known for its excellent processability, filler loadability and high quality assurance.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Сополимер		
	Хорошая технологичность		
	Высокая эластичность		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.949	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.5	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	26.0	wt%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A, 1 sec	82		
Shore D, 1 sec	28		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	16.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	800	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	48.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	76.0	°C	ASTM D3417
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Processing Temperature			
Kneader	90 to 110	°C	
Roll Mill	100	°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

