

## Polymer-E EV103

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Asia Polymer Corporation (APC)

### Описание материалов:

Polymer-E EV103 is an Ethylene Vinyl Acetate Copolymer (EVA) product. It can be processed by extrusion or foam processing and is available in Asia Pacific. Applications of Polymer-E EV103 include consumer goods, foam and sporting goods. Primary characteristic: good processability.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая технологичность
Используется	Пена Обувь Спортивные товары
Метод обработки	Экструзия Обработка пены

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.943	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	21.0	wt%	Internal Method

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	33		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	21.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	750	%	ASTM D638

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	38.0	°C	ASTM D648
Температура ломкости	< -70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	63.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	79.0	°C	Internal Method

\* 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

