

Polymer-E V26061

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer Asia Polymer Corporation (APC)

Описание материалов:

Characteristics: Good physical properties High Insulation

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая технологичность
Используется	Обувь
	Спортивные товары
	Применение проводов и кабелей
Метод обработки	Обработка пены
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.951	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			
(190°C/2.16 kg)	5.5	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	26.0	wt%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	30		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	19.6	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Break) Удлинение при растяжении (Break)	19.6 780	MPa %	ASTM D638 ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	780	%	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break) Тепловой	780 Номинальное значение	% Единица измерения	ASTM D638 Метод испытания

^{*} 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

