

Polymer-E V18161

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Asia Polymer Corporation (APC)

Описание материалов:

Polymer-E V18161 is an Ethylene Vinyl Acetate Copolymer (EVA) product. It can be processed by casting, coating, or extrusion and is available in Asia Pacific.

Characteristics include:

Good Adhesion

Good Aesthetics

Good Sealability

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая адгезия Термогерметичность при низкой температуре Оптика		
Метод обработки	Литье Покрытие Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	16	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	18.0	wt%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	34		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	12.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	760	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	37.0	°C	ASTM D648
Температура ломкости	< -70.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	64.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	81.0	°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.

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

