

Jamplast JPEVA18

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Jamplast, Inc.

Описание материалов:

JPEVA18 is an EVA copolymer with excellent flexibility and low temperature properties. JPEVA18 is very suitable for medium to heavy gauge film applications as well as injection and blow molding. JPEVA18 contains no additives.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая гибкость		
Используется	Пленка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувное формование Экструзионная пленка Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.1	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	18.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	91		ASTM D2240
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	51.7	MPa	
1% Secant, TD	59.3	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	4.68	MPa	
TD : Yield	4.30	MPa	
MD : Break	41.0	MPa	
TD : Break	30.3	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	410	%	
TD : Break	560	%	
Ударное падение Dart (38 µm)	610	g	ASTM D1709
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-76.1	°C	ASTM D746

Викат Температура размягчения	65.0	°C	ASTM D1525
-------------------------------	------	----	------------

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
-----------	----------------------	-------------------

Температура расплава	232	°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

