

ELEVATE™ EF529

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Westlake ELEVATE™ EF529AA is an ethylene vinyl acetate copolymer with 18.5% VA. EF529AA does not contain slip or antiblock, and is designed for blown and cast films requiring excellent optics and low heat seal initiation. High melt strength makes EF529AA an excellent choice for profile extrusions, molding, and foaming applications requiring medium VA content.

Application/Uses:

- Flexible packaging films
- Peelable seals, adhesive layers
- Injection and blow molding
- Profile extrusions, tubing, wire & cable

Главная Информация			
Характеристики	<p>Сополимер</p> <p>Оптическая производительность</p> <p>Хорошее уплотнение тепла</p> <p>Хорошая прочность расплава</p>		
Используется	<p>Упаковка</p> <p>Пленка</p> <p>Применение выдувного формования</p> <p>Применение проводов и кабелей</p> <p>Фитинги для труб</p> <p>Литая пленка</p> <p>Пена</p> <p>Профиль</p> <p>Клей</p>		
Рейтинг агентства	<p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,135</p> <p>USP категория VI</p>		
Метод обработки	<p>Выдувная пленка</p> <p>Литая пленка</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	2.5	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	18.5	wt%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Толщина пленки протестирована	32	µm	
Сектантный модуль ¹			ASTM D882
1% secant, MD: 32 µm, blown film	42.1	MPa	ASTM D882
1% secant, TD: 32 µm, blown film	50.3	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение ²			ASTM D882
MD: Broken, 32 µm, blown film	24.8	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 32 µm, blown film	24.1	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении ³			ASTM D882
MD: Broken, 32 µm, blown film	600	%	ASTM D882
TD: Broken, 32 µm, blown film	800	%	ASTM D882
Ударное падение Dart ⁴ (32 µm, Blown Film)	290	g	ASTM D1709
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	67.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	85.0	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 31.8 µm, Blown Film)	82		ASTM D2457
Haze (31.8 µm, Blown Film)	3.6	%	ASTM D1003
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Blown Film Melt Temperature		°C	
Температура плавления литой пленки		°C	
Typical film property as measured on a 1.25 mil blown film sample fabricated at a 2.5:1 B.U.R.			

NOTE

- | | |
|----|---|
| 1. | Test run at 23°C (73°F) and 50% relative humidity |
| 2. | Test run at 23°C (73°F) and 50% relative humidity |
| 3. | Test run at 23°C (73°F) and 50% relative humidity |
| 4. | Test run at 23°C (73°F) and 50% relative humidity |

* 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

