

ELEVATE™ EF526

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Westlake ELEVATE™ EF526AA is an ethylene vinyl acetate copolymer with 16% VA. EF526AA is designed for cast film, extrusion coatings, and thermal laminations.

Application/Uses:

Extrusion Coatings

Thermal Laminations

Cast Film

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер
Используется	Ламинат
	Литая пленка
	Нанесение покрытия
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1350
Метод обработки	Ламинирование
	Экструзионное покрытие
	Литая пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.936	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	15	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	16.0	wt%	

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec, Compression Molded)	41		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break, Compression Molded)	10.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, Compression Molded)	590	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant (Compression Molded)	62.1	MPa	ASTM D790

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	65.0	°C	Internal method
Пиковая температура плавления	79.0	°C	ASTM D3418

Дополнительная информация

AA formulation contains no slip and no antiblock.

* 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

