

ELEVATE™ DA532

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Westlake DA532 resin is a 12.0% EVA copolymer designed for use as a sealant / lamination layer in monolayer or coextruded flexible film structures. It has very low seal initiation temperature, excellent film optics, and outstanding film toughness, especially at low temperatures.

Additive Packages:

AA (no slip, no antiblock)

XL (very high slip, medium antiblock)

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошее тепловое уплотнение Хорошая прочность Термогерметичность при низкой температуре Прочность при низкой температуре		
Используется	Пленка Ламинаты Упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,135		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.932	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	12.0	wt%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	69.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	94.0	°C	ASTM D3418
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	77.0	°C	ASTM D3418
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	< 218	°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

