

TYMAX® GT7001

Ethylene Methyl Acrylate Copolymer

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Главная Информация

Westlake GA7001 is an anhydride modified acrylate copolymer designed for extrusion coating and cast film tie layers. This resin is designed to function as a coextruded tie layer in multilayer applications. Westlake GA7001 is designed to tie polyethylene or polyester to resins that typically have poor bonding characteristics such as polyamide and EVOH. This polymer can also be used as a compatibilizer for compounding dissimilar resins.

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Содержание метилакрилата	20.0	wt%	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Плотность	0.942	g/cm³	ASTM D4883
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	Экструзионное покрытие		
	AKOTOVOMOULIOO FOKOLITMO		
Метод обработки	Литая пленка		
	Галстук-слой		
	Упаковка		
	Многослойная пленка		
	Уплотнение		
	Нанесение покрытия		
Используется	Литая пленка		

°C

°C

ASTM D3418

ASTM D3418

Свяжитесь с нами

(DSC)

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

95.0

43.0

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Пиковая температура плавления

Пиковая температура кристаллизации

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

^{*} 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.



