

TYMAX® GT7501

Ethylene Methyl Acrylate Copolymer

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Westlake GA7501 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 where more heat resistance is required than typical acrylate polymers provide. Westlake GA7501 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.

Главная Информация	
Используется	Литая пленка
	Нанесение покрытия
	Уплотнение
	Многослойная пленка
	Упаковка
	Галстук-слой
Метод обработки	Литая пленка
	Экструзионное покрытие

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.942	g/cm ³	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Содержание метилакрилата	20.0	wt%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	43.0	°C	ASTM D3418
Пиковая температура плавления	96.0	°C	ASTM D3418

* 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

