

TYMAX® GT1057

Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Westlake GT1057 is an anhydride modified acrylate copolymer designed for blown film extrusion that contains no slip and no antiblock additives. This resin is designed to function as a coextruded tie layer in multilayer film applications. Westlake GT1057 is designed to tie polyethylene to resins that typically have poor bonding characteristics such as polyamide and EVOH.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер
Используется	Пленка
	Упаковка
	Галстук-слой
Метод обработки	Выдувная пленка
	Кокэкструзия
	Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.917	g/cm ³	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.5	g/10 min	ASTM D1238
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	87.0	°C	ASTM D3418
Пиковая температура плавления	106	°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

