

TYMAX® GT4402

Linear Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Westlake GT4402 is an anhydride modified linear low density polyethylene 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 GT4402 is designed to tie PE to resins that typically have poor bonding characteristics such as polyamide and EVOH.

Application/Uses:

Blown Film

Packaging

Tie-layer

Главная Информация	
Используется	Пленка
	Многослойная пленка
	Упаковка
	Галстук-слой
Метод обработки	Выдувная пленка
	Созекструдированная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm ³	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.4	g/10 min	ASTM D1238
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	97.0	°C	ASTM D3418
Пиковая температура плавления	122	°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



WeChat