

NOVAPOL® TI-0338-A

Linear Medium Density Polyethylene

NOVA Chemicals

Описание материалов:

NOVAPOL® TI-0338-A is a Linear Medium Density Polyethylene material. It is available in North America for film extrusion.

Important attributes of NOVAPOL® TI-0338-A are:

Antioxidant

Food Contact Acceptable

Hexene Comonomer

Typical applications include:

Additive/Masterbatch

Food Contact Applications

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Хороший поток		
	Гексен-комномер		
Используется	Смешивание		
	Маточная смесь		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.938	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.5	g/10 min	ASTM D1238
Crystallinity	56	%	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	129	°C	Internal Method
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	114	°C	Internal Method

* 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

