

Petrothene® NA340141

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Petrothene NA340 is a series of LDPE/EVA copolymer resins selected by customers for film applications that require clarity and good impact strength. Typical applications include heavy produce, textile, frozen food packaging and sealant films.

Главная Информация	
Добавка	Высокое скольжение Средний антиблок
Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт Хорошая ударпрочность Высокая четкость Высокое скольжение Средняя антиблокировка
Используется	Пленка Пищевая упаковка Упаковка
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,135
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	4.0	wt%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	32	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 32 µm, Blown Film	145	MPa	
1% Secant, TD : 32 µm, Blown Film	165	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 32 µm, Blown Film	25.5	MPa	

TD : Break, 32 µm,Blown Film	21.4	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 32 µm,Blown Film	340	%	
TD : Break, 32 µm,Blown Film	500	%	
Ударное падение Dart (32 µm, Blown Film)	140	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 32 µm, Blown Film	180	g	
TD : 32 µm, Blown Film	250	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	95.0	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 31.8 µm, Blown Film)	75		ASTM D2457
Haze (31.8 µm, Blown Film)	4.0	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	166 to 191	°C	

* 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

