

Petrothene® NA442051

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Petrothene NA442 is a series of LDPE/EVA copolymer resins selected by customers for high impact/high clarity packaging and lamination applications.

Главная Информация	
Добавка	Антиблок (1000 ppm) Скольжения (500 ppm)
Характеристики	Антиблокировка Сополимер Приемлемый пищевой контакт Высокая четкость Высокая ударопрочность Комбинация
Используется	Ламинаты 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)	1.5	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	5.0	wt%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	32	µm	
Сектантный модуль			ASTM E111
1% Secant, MD : 32 µm, Blown Film	131	MPa	
1% Secant, TD : 32 µm, Blown Film	165	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,32 µm, Blown Film	24.8	MPa	
TD : Yield,32 µm, Blown Film	19.3	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882

MD : Break, 32 µm,Blown Film	320	%	
TD : Break, 32 µm,Blown Film	550	%	
Ударное падение Dart (32 µm, Blown Film)	140	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 32 µm, Blown Film	160	g	
TD : 32 µm, Blown Film	180	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	88.0	°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 193	°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



WeChat