

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			
ларактеристики	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 CFI			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Выдувная пленка			
	Экструзионная пленка			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	M	
			Метод испытания	
Массовый расход расплава (MFR)				
Массовый расход расплава (MFR)	1.5	g/10 min	ASTM D1238	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.5 5.0	g/10 min wt%		
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Содержание винилацетата				
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Содержание винилацетата Пленки	5.0	wt%	ASTM D1238	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Содержание винилацетата Пленки Толщина пленки протестирована	5.0 Номинальное значение	wt% Единица измерения	ASTM D1238	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Содержание винилацетата Пленки Толщина пленки протестирована	5.0 Номинальное значение	wt% Единица измерения	ASTM D1238 Метод испытания	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Содержание винилацетата Пленки Толщина пленки протестирована Сектантный модуль	5.0 Номинальное значение 32	wt% Единица измерения µm	ASTM D1238 Метод испытания	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Содержание винилацетата Пленки Толщина пленки протестирована Сектантный модуль 1% Secant, MD : 32 µm, Blown Film 1% Secant, TD : 32 µm, Blown Film	5.0 Номинальное значение 32	wt% Единица измерения µm MPa	ASTM D1238 Метод испытания	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Содержание винилацетата Пленки Толщина пленки протестирована Сектантный модуль 1% Secant, MD : 32 µm, Blown Film 1% Secant, TD : 32 µm, Blown Film	5.0 Номинальное значение 32	wt% Единица измерения µm MPa	ASTM D1238 Метод испытания ASTM E111	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) Содержание винилацетата Пленки Толщина пленки протестирована Сектантный модуль 1% Secant, MD : 32 µm, Blown Film 1% Secant, TD : 32 µm, Blown Film	5.0 Номинальное значение 32 131 165	wt% Единица измерения µm МРа МРа	ASTM D1238 Метод испытания ASTM E111	



Экструзия Температура расплава	Номинальное значение 166 to 193	Единица измерения °C	
Haze (31.8 μm, Blown Film)	4.0	% 	ASTM D1003
Блеск (45°, 31.8 µm, Blown Film)	75		ASTM D2457
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	88.0	°C	ASTM D1525
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
TD : 32 µm, Blown Film	180	g	
MD : 32 μm, Blown Film	160	g	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
ударное падение Багт (52 µm, Бюмп Film)	140	g	ASTM D1709
Ударное падение Dart (32 µm, Blown			
TD : Break, 32 µm,Blown Film	550	%	
MD : Break, 32 µm,Blown Film	320	%	

^{*} 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

