

## Petrothene® NA362005

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Petrothene NA362 is a series of LDPE/EVA copolymer resins selected by customers for use in bag-in-box, heavy-duty skin packaging and other high strength, easy to seal packaging. NA362 exhibits high impact strength and good low temperature toughness.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт Высокая ударопрочность Высокая прочность Прочность при низкой температуре		
Используется	Пленка Упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,135		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.926	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	6.6	wt%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	51	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 51 µm, Blown Film	117	MPa	
1% Secant, TD : 51 µm, Blown Film	145	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 51 µm, Blown Film	26.2	MPa	
TD : Break, 51 µm, Blown Film	24.8	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 51 µm, Blown Film	500	%	
TD : Break, 51 µm, Blown Film	600	%	
Ударное падение Dart (51 µm, Blown Film)	310	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922

MD : 51 $\mu$ m, Blown Film	140	g	
TD : 51 $\mu$ m, Blown Film	260	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	87.0	°C	ASTM D1525

\* 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

