

## Petrothene® NA443 (Cast)

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

PETROTHENE NA 443 is a series of low density/EVA copolymer resins for high impact/high clarity packaging applications. NA 443 exhibits excellent processability and good balance of optics, stiffness and strong heat sealing characteristics.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт Хорошее тепловое уплотнение Хорошая технологичность Хорошая жесткость Высокая четкость Высокая ударопрочность Оптика		
Используется	Упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,135		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка Литая пленка Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.927	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.2	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	4.5	wt%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	152	MPa	
1% Secant, TD	200	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	36.5	MPa	
TD : Yield	18.6	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	150	%	

TD : Break	630	%	
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Викат Температура размягчения	88.0	°C	ASTM D1525
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
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

