

## Petrothene® NA214000

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Petrothene NA214000 is a low density polyethylene resin specifically designed for high speed extrusion coating applications. This resin can be drawn down to medium coating weights at line speeds exceeding 1,500 fpm with minimum neck-in. NA214000 can be used for applications including sugar pouches, industrial and multi-wall bags, treated and primed films and laminations.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
Используется	Сумки		
	Нанесение покрытия		
	Промышленное применение		
	Ламинаты		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 176,170 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	54		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	10.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	580	%	ASTM D638
Флекторный модуль	145	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	86.0	°C	ASTM D1525
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	< 329	°C	
NOTE			
1.	Type IV		
2.	Type IV		

\* 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

