

## Petrothene® NA814000

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

PETROTHENE NA 814-000 is a low density homopolymer resin specifically developed for a wide variety of blow molding applications. This resin exhibits excellent gloss, an excellent balance of physical properties and good processability.

Главная Информация			
Характеристики	Подсветка Гомополимер Обрабатываемость, хорошая Соответствие пищевого контакта		
Используется	Применение выдувного формования		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.3	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	48		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	11.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 600	%	ASTM D638
Флекторный модуль	228	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	40.0	°C	ASTM D648
Температура ломкости <sup>1</sup>	< -76.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	90.0	°C	ASTM D1525
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура формы	177 - 260	°C	
NOTE			
1.	F50		

\* 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

