

## Petrothene® GA616050

Linear Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Petrothene GA616050 is a linear low density polyethylene resin selected by customers for dry blending with low density polyethylene coating resins to produce linear low extrusion coatings.

Главная Информация			
Формы	Частицы		
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)	6.5	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	56		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup>	11.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	870	%	ASTM D638
Флекторный модуль <sup>3</sup>	345	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	92.0	°C	ASTM D1525
Дополнительная информация			
Specific recommendations for processing GA616050 can only be made when the processing conditions, equipment and end use are known. The maximum recommended melt temperature for GA616050 blended with LDPE is 625°F.			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	329	°C	
NOTE			
1.	Type 4		
2.	Type 4		
3.	Type 4		

\* 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

