

Petrothene® NA205000

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Petrothene NA205000 is an extrusion coating resin especially recommended for high-speed, light weight coating applications. The resin can be drawn to a low coating weight at line speeds in excess of 1,500 fpm with minimum neck-in and no edge weave. It is recommended for flexible pouches, locker wraps, sugar pouches, industrial and multi-wall bags and laminations.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая горловина		
Используется	Сумки		
	Нанесение покрытия		
	Ламинаты		
Рейтинг агентства	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 ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	16	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 ¹	10.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	640	%	ASTM D638
Flexural Strength	212	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	85.0	°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.

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

