

Petrothene® NA216000

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Petrothene NA216000 is a general purpose, heavy and medium weight coating resin at line speeds over 1,200 ft/min. It can be applied to paper, foil, cellophane, polyester film, and other base stocks by the conventional extrusion coating process. Products made from materials coated with NA216000 include flexible packaging, set-up cartons, food boards and other materials.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Общее назначение		
Используется	Нанесение покрытия Покрытия из фольги Упаковка Бумажные Покрытия		
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	0.923	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.7	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	53		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	12.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	550	%	ASTM D638
Флекторный модуль	276	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	92.0	°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

