

Petrothene® NA217000

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Petrothene NA217000 is a high speed, lightweight coating resin for use with paper, films and other base stocks. This resin can be extruded at line speeds of 1500 ft./min. or higher. Products made from materials coated with NA 217-000 include flexible packaging, milk cartons, industrial papers and foil mounting, single-ply bags, pouch bags, cup stock, fiber drums, corrugated boxes and fiberboard containers.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
Используется	Нанесение покрытия Контейнеры Чашки Барабаны Бумажные Покрытия Чехлы-гибкая упаковка		
Рейтинг агентства	ASTM D 1248, I, Class A, Cat. 3, класс E3 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152 FED L-P-390C, тип I, класс L, категория 3, классы 1		
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)	5.6	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)	12.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	550	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	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

