

Petrothene® NA317

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

PETROTHENE NA 317 is a series of homopolymer resins designed for household wrap and other applications requiring high clarity and good impact strength.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая ударпрочность Высокая четкость Гомополимер		
Используется	Пленка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.925	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	32	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 32 µm	207	MPa	
1% Secant, TD : 32 µm	248	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield, 32 µm	11.0	MPa	
MD : Break, 32 µm	27.6	MPa	
TD : Break, 32 µm	20.7	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 32 µm	300	%	
TD : Break, 32 µm	450	%	
Ударное падение Dart (32 µm)	70	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 32 µm	360	g	
TD : 32 µm	400	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Викат Температура размягчения	100	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 31.8 μm)	80		ASTM D2457
Haze (31.8 μm)	4.0	%	ASTM D1003

* 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



WeChat