

Petrothene® NA338202

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Petrothene NA338202 is a LDPE homopolymer resin designed for household film and other applications that require high clarity and good stiffness combined with low COF.

Главная Информация			
Добавка	<p>Анти-какинг агент (3100 ppm)</p> <p>Агент скольжения (2800 ppm)</p>		
Характеристики	<p>Низкий коэффициент трения</p> <p>Жесткий, хороший</p> <p>Высокое разрешение</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p>		
Используется	<p>Пленка</p> <p>Литая пленка</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,1520		
Метод обработки	Литая 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)	6.2	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль-1% сектант, MD (51 µm, Cast Film)	147	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: yield, 51 µm, extruded film	8.76	MPa	ASTM D882
TD: yield, 51 µm, extruded film	8.69	MPa	ASTM D882
MD: fracture, 51 µm, extruded film	21.2	MPa	ASTM D882
TD: fracture, 51 µm, extruded film	15.4	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: fracture, 51 µm, extruded film	410	%	ASTM D882
TD: fracture, 51 µm, extruded film	590	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (51 µm, Cast Film)	110	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 51 µm, cast film	470	g	ASTM D1922

TD: 51 μm , cast film	320	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 50.8 μm , Cast Film)	73		ASTM D2457
Haze (50.8 μm , Cast Film)	6.6	%	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