

Petrothene® NA350136

Low Density Polyethylene

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Petrothene NA350136 is a LDPE/EVA copolymer selected by customers for heavy-duty film packaging and other high strength, easy to seal packaging. NA350136 exhibits high impact strength and good low temperature toughness.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок (4000 ppm) Скольжения (800 ppm)		
Характеристики	Антиблокировка Сополимер Приемлемый пищевой контакт Высокая ударопрочность Высокая прочность Прочность при низкой температуре Комбинация		
Используется	Пленка Упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1350		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.926	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.2	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	6.6	wt%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	32	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 32 µm, Blown Film	138	MPa	
1% Secant, TD : 32 µm, Blown Film	159	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 32 µm, Blown Film	22.4	MPa	
TD : Break, 32 µm, Blown Film	19.0	MPa	

Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 32 µm,Blown Film	190	%	
TD : Break, 32 µm,Blown Film	470	%	
Ударное падение Dart (32 µm, Blown Film)	290	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 32 µm, Blown Film	110	g	
TD : 32 µm, Blown Film	83	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	87.0	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 31.8 µm, Blown Film)	55		ASTM D2457
Haze (31.8 µm, Blown Film)	10	%	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

