

Petrothene® NA426225

Low Density Polyethylene + EVA

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Petrothene NA426 is a series of LDPE/EVA copolymer resins selected by customers for high impact and clarity packaging film.

Главная Информация			
Добавка	<p>Анти-какинг агент (1900 ppm)</p> <p>Агент скольжения (1000 ppm)</p>		
Характеристики	<p>Высокая ударопрочность</p> <p>Высокое разрешение</p>		
Используется	<p>Пленка</p> <p>Пищевая упаковка</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1350		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.924	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	2.5	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	2.5	wt%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM E111
1% secant, MD	138	MPa	ASTM E111
1% secant, TD	172	MPa	ASTM E111
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	22.8	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	16.5	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	350	%	ASTM D882
TD: Fracture	550	%	ASTM D882
Ударное падение Dart ¹	80	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	220	g	ASTM D1922
TD	250	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	90.0	°C	ASTM D1525

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	73		ASTM D2457
Haze	4.5	%	ASTM D1003

Дополнительная информация	Номинальное значение
Blow-up Ratio	1.7 - 3.0:1

Data obtained from film produced in a 3½" (89 mm) blown film line, commercially available 8" (203 mm) die, 375°F (191°C) melt extrusion temperature, 2:1 BUR, 1.25 mil (32 micron) gauge, 0.025" die gap at 130 lb/hr.

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	166 - 193	°C

NOTE

1. F50

* 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

