

VENELENE® 1104

Linear Low Density Polyethylene

Poliolefinas Internacionales, C.A. (Polinter)

Описание материалов:

Features:

Excellent mechanical and optical properties.

High resistance of Hot Tack.

Excellent processability.

Low seal initiation temperature.

Applications:

Laminated or co extruded film for High Speed Automatic Packaging Food.

Главная Информация	
Добавка	Вспомогательные средства для обработки Антикачающий агент Устойчивость к окислению Противоскользящий агент
Характеристики	Низкая плотность Гладкость Устойчивость к царапинам Устойчивость к окислению Обрабатываемость, хорошая
Используется	Ламинат Пищевая упаковка
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзионная пленка Выдувное формование Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.918	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.90	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	35	µm	
Сила прокола пленки (35 µm)	9.02	N	ASTM D3420
Прочность на растяжение			ASTM D882

MD: Fracture, 35 µm	47.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture, 35 µm	41.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture, 35 µm	720	%	ASTM D882
TD: Fracture, 35 µm	810	%	ASTM D882
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 35 µm	1000	g	ASTM D1922
TD : 35 µm	850	g	ASTM D1922
Ударопрочность, пленка	500	J/cm	ASTM D1709
Прочность, пленка			ASTM D882
MD	130	MPa	ASTM D882
TD	150	MPa	ASTM D882
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания (35.0 µm)	80.0	%	ASTM D1003
Haze (35.0 µm)	7.0	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	150 - 210	°C	

Инструкции по экструзии

Inverted Extrusion profile (descendent).

Blow up ratio (BUR): 2 - 3.

Die gap: 0.9 a 1.5 mm.

Frost line Height: 4 - 5 times Die Diameter.

* 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

