

VENELENE® 11U4

Linear Low Density Polyethylene

Poliolefinas Internacionales, C.A. (Polinter)

Описание материалов:

Features:

Excellent mechanical and optical properties

Excellent Hot Tack resistance

Applications:

Laminated, co extruded film for automatic food packaging (< 2 kg).

General purpose bags

Главная Информация	
Добавка	<p>Вспомогательные средства для обработки</p> <p>Антикачающий агент</p> <p>Устойчивость к окислению</p> <p>Противоскользящий агент</p>
Характеристики	<p>Низкая плотность</p> <p>Гладкость</p> <p>Устойчивость к царапинам</p> <p>Устойчивость к окислению</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p>
Формы	Частицы
Метод обработки	<p>Выдувная пленка</p> <p>Выдувное формование</p> <p>Экструзия</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.923	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.4	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	35	µm	
Сила прокола пленки (35 µm)	4.90	N	ASTM D3420
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture, 35 µm	34.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture, 35 µm	26.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture, 35 µm	700	%	ASTM D882

TD: Fracture, 35 µm	800	%	ASTM D882
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 35 µm	250	g	ASTM D1922
TD : 35 µm	350	g	ASTM D1922
Ударопрочность, пленка	190	J/cm	ASTM D1709
Прочность, пленка			ASTM D882
MD	130	MPa	ASTM D882
TD	145	MPa	ASTM D882

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания (35.0 µm)	71.0	%	ASTM D1003
Haze (35.0 µm)	24	%	ASTM D1003

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	160 - 200	°C

Инструкции по экструзии

Inverted Extrusion profile (descendent).

Blow up ratio (BUR): 2 - 3

Die gap: 0.9 -1.2mm

Frost line Height (ALE): 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

