

## VENELENE® 11PG1

Linear Low Density Polyethylene

Poliolefinas Internacionales, C.A. (Polinter)

### Описание материалов:

Features:

Excellent mechanical and optical properties.

High resistance (Hot Tack).

Applications:

General purpose film

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>
Используется	<p>Пленка</p> <p>Универсальный</p>
Формы	Частицы
Метод обработки	<p>Выдувная пленка</p> <p>Выдувное формование</p> <p>Экструзия</p> <p>Экструзионное выдувное формование</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.920	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.1	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сила прокола пленки	4.31	N	ASTM D3420
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	35.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	30.0	MPa	ASTM D882

Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	700	%	ASTM D882
TD: Fracture	800	%	ASTM D882
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	300	g	ASTM D1922
TD	450	g	ASTM D1922
Ударопрочность, пленка	230	J/cm	ASTM D1709
Прочность, пленка			ASTM D882
MD	120	MPa	ASTM D882
TD	135	MPa	ASTM D882
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Коэффициент пропускания	80.0	%	ASTM D1003
Haze	15	%	ASTM D1003
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура расплава	160 - 210	°C	

#### Инструкции по экструзии

Inverted Extrusion profile (descendent).

Blow up ratio (BUR):2 - 3.

Die gap: 0.9 - 1.5 mm.

Frost line Height: 4 to 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

