

VENELENE® 11S1

Linear Low Density Polyethylene

Poliolefinas Internacionales, C.A. (Polinter)

Описание материалов:

Features:

Excellent mechanical and optical properties.

Good processability.

Excellent Hot Tack resistance.

Applications:

Stretch Films for Pallets and used to make some components of diapers, feminine hygiene and adult incontinence products.

Главная Информация	
Добавка	Вспомогательные средства для обработки Устойчивость к окислению
Характеристики	Низкая плотность Устойчивость к окислению Обрабатываемость, хорошая
Используется	Гигиена Поддоны Пленка
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия Литье Литая пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.917	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.5	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	35	µm	
Сила прокола пленки (35 µm)	9.71	N	ASTM D3420
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture, 35 µm	34.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture, 35 µm	31.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture, 35 µm	610	%	ASTM D882

TD: Fracture, 35 µm	710	%	ASTM D882
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 35 µm	730	g	ASTM D1922
TD : 35 µm	970	g	ASTM D1922
Ударопрочность, пленка	390	J/cm	ASTM D1709
Прочность, пленка			ASTM D882
MD	100	MPa	ASTM D882
TD	110	MPa	ASTM D882

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания (35.0 µm)	89.0	%	ASTM D1003
Haze (35.0 µm)	3.0	%	ASTM D1003

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	220 - 260	°C

Инструкции по экструзии

Die gap: 0.7 -1.0 mm.

Pulling speed:< 250 m/min

* 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

