

VENELENE® 11E1

Linear Low Density Polyethylene

Poliolefinas Internacionales, C.A. (Polinter)

Описание материалов:

Features:

Excellent mechanical properties

Excellent processability

Applications:

Stretch films for parking manual And semi-industrial and health Care (diapers, sanitary napkins, etc)

Главная Информация	
Добавка	Вспомогательные средства для обработки Устойчивость к окислению
Характеристики	Низкая плотность Устойчивость к окислению Обрабатываемость, хорошая
Используется	Гигиена Пленка Промышленное применение Применение потребительских товаров Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода
Формы	Частицы
Метод обработки	Ориентированная плоская пленка 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)	2.3	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Сила прокола пленки (50 µm)	5.49	N	ASTM D3420
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Break, 50 µm	34.0	MPa	ASTM D882
TD: Break, 50 µm	28.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882

MD: Break, 50 μ m	810	%	ASTM D882
TD: Break, 50 μ m	970	%	ASTM D882
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 50 μ m	220	g	ASTM D1922
TD : 50 μ m	530	g	ASTM D1922
Ударпрочность, пленка	70.0	J/cm	ASTM D1709
Прочность, пленка			ASTM D882
MD	140	MPa	ASTM D882
TD	150	MPa	ASTM D882

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	220 - 260	$^{\circ}$ C

Инструкции по экструзии

Blow up ratio: 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



WeChat