

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/cm³	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



Температура расплава	220 - 260	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
TD	150	MPa	ASTM D882
MD	140	MPa	ASTM D882
Прочность, пленка			ASTM D882
Ударопрочность, пленка	70.0	J/cm	ASTM D1709
TD : 50 μm	530	g	ASTM D1922
MD : 50 μm	220	g	ASTM D1922
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
TD: Break, 50 µm	970	%	ASTM D882
MD: Break, 50 µm	810	%	ASTM D882

Blow up ratio: 0.7 - 1.0 mm. Pulling speed: < 250 m/min

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



^{*} 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.