

VENELENE® 7000F

High Density Polyethylene

Poliolefinas Internacionales, C.A. (Polinter)

Описание материалов:

Features:

Excellent mechanical properties.

Good processability.

Applications:

Merchandise bags (T - Shirt bags), trash bags, general purpose films.

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению		
Характеристики	Высокая плотность		
	Устойчивость к окислению		
	Обрабатываемость, хорошая		
Используется	Пленка		
	Сумка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
	Выдувное формование		
	Экструзия		
	Экструзионное выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.955	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.045	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	15	µm	
Сила прокола пленки (15 µm)	4.41	N	ASTM D3420
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Break, 15 µm	68.0	MPa	ASTM D882
TD: Break, 15 µm	47.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Break, 15 µm	300	%	ASTM D882
TD: Break, 15 µm	500	%	ASTM D882
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922

MD : 15 µm	10	g	ASTM D1922
TD : 15 µm	230	g	ASTM D1922
Ударпрочность, пленка	380	J/cm	ASTM D1709
Прочность, пленка			ASTM D882
MD	140	MPa	ASTM D882
TD	140	MPa	ASTM D882

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания (15.0 µm)	27.0	%	ASTM D1003
Haze (15.0 µm)	75	%	ASTM D1003

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	160 - 210	°C

Инструкции по экструзии

Blow up ratio (BUR): 3-4.

Die gap: 0.7 - 1.0 mm.

Frost line Height: 5-7 times Die gap 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

