

VENELENE® 2111

Linear Low Density Polyethylene

Poliolefinas Internacionales, C.A. (Polinter)

Описание материалов:

Features:

Good processability.

High flexibility.

Applications:

Thin wall containers, lids, caps, closures, and house ware products.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Хорошая гибкость		
	Хорошая технологичность		
	Низкая плотность		
Используется	Колпачки		
	Затворы		
	Товары для дома		
	Крышки		
	Тонкостенные контейнеры		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.924	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (10% Igepal, F50)	2.00	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	9.00	MPa	
Break	15.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	24	%	
Break	> 500	%	
Флекторный модуль	200	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (5.0% Strain)	8.00	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Gardner Impact	50.0	J/cm	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	90.0	°C	ASTM D1525
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	150 to 190	°C	
Температура формы	< 20.0	°C	

* 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