

VENELENE® 2213

Linear Low Density Polyethylene

Poliolefinas Internacionales, C.A. (Polinter)

Описание материалов:

Features:

Good processability.

High flexibility.

Applications:

Thin wall containers, seal caps, closures, and houseware products

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
Характеристики	Антиоксидант		
	Хорошая гибкость		
	Хорошая технологичность		
	Низкая плотность		
Используется	Товары для дома		
	Тонкостенные контейнеры		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.926	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	42	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (10% Igepal, F50)	1.00	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	10.0	MPa	
Break	12.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	23	%	
Break	> 500	%	
Флекторный модуль	220	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	100	°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

