

Vapolene® 2272

Linear Low Density Polyethylene

Bamberger Polymers, Inc.

Описание материалов:

Vapolene LL2272 is a high flow, narrow molecular weight distribution, linear low density polyethylene injection resin. This resin offers excellent stress cracking resistance, flex life, low temperature toughness and low warpage. This product meets FDA standards for food contact applications.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Бутене комномер Приемлемый пищевой контакт Хорошая жесткость Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Высокий поток Прочность при низкой температуре Низкий уровень защиты Узкое молекулярное распределение веса 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Колпачки Затворы Концентраты цветов Контейнеры Товары для дома Промышленное применение 		
Рейтинг агентства	FDA неуказанный рейтинг		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.925	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal, F50)	25.0	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	324	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	12.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	280	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -100	°C	ASTM D746

NOTE

- | | |
|----|-----------|
| 1. | 50 mm/min |
| 2. | 50 mm/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

