

Vapolene® 4062

Polypropylene Homopolymer

Bamberger Polymers, Inc.

Описание материалов:

Vapolene PP4062 is a high flow general purpose injection molding resin. This product meets FDA standards for food contact applications.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Приемлемый пищевой контакт Общее назначение Хорошая жесткость Высокий поток Гомополимер 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Колпачки Затворы Пищевые контейнеры Мебель Ручки Товары для дома Детали шприца для подкожных инъекций Игрушки Флаконы Инструменты для письма 		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	99		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	33.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ¹ (Yield)	11	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1410	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact (23°C)	32	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	101	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	51 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

