

Vapolene® 3262

High Density Polyethylene

Bamberger Polymers, Inc.

Описание материалов:

Narrow molecular weight distribution injection molding resin. This resin offers intermediate flow, excellent ESCR, excellent impact and good warp resistance. This product meets FDA standards for food contact applications.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)</p> <p>Средний поток</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p> <p>Устойчивый к деформации</p>		
Используется	<p>Затворы</p> <p>Контейнеры</p> <p>Ведро</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.954	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	24.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	480	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная ³	1320	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	48	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	80.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	125	°C	ASTM D1525
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		

3. Method I (3 point load)

* 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

