

## Vapolene® 3252

High Density Polyethylene

Bamberger Polymers, Inc.

### Описание материалов:

Narrow molecular weight distribution injection molding resin. This resin offers excellent impact strength, ESCR properties, and resistance to warpage. This product meets the Food and Drug Administration requirements of 21CFR177.1520.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Высокая ударопрочность Узкое молекулярное распределение веса Устойчивый к деформации		
Используется	Контейнеры Промышленное применение Ведро		
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	0.953	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	65		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	26.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	> 900	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная <sup>3</sup>	1070	MPa	ASTM D790
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

