

## SUPREME HIPS SH 731M

High Impact Polystyrene

Supreme Petrochem Ltd.

### Описание материалов:

SH 731M is a special version of SH 731E for molding.

Главная Информация	
Добавка	Пресс-форма
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт
	Хорошая ударопрочность
	Хороший выпуск пресс-формы
	Хорошая плавность
	Хорошая прочность
	Глянцевый
	Средний поток
Используется	Приборы
	Приложения для камеры
	Компьютерные компоненты
	Контейнеры
	Корпуса
	Упаковка
	Детали конструкции
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1640
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением
	Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	23.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль (3.20 mm)	2060	MPa	ASTM D790

Flexural Strength (Yield, 3.20 mm)	39.2	MPa	ASTM D790
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	110	J/m	ASTM D256
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	83.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	100	°C	ASTM D1525 <sup>3</sup>

#### NOTE

1. 50 mm/min
2. 50 mm/min
3. Rate B (120°C/h)

\* 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

