

## SUPREME HIPS SH 810HF

High Impact Polystyrene

Supreme Petrochem Ltd.

### Описание материалов:

SH810HF is a higher flow version for intricate molding.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Высокий поток</p> <p>Приятный внешний вид</p>		
Используется	<p>Затворы</p> <p>Компьютерные компоненты</p> <p>Корпуса</p> <p>Медицинские/медицинские приложения</p> <p>Игрушки</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1640		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
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)	7.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	22.6	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
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	84.0	°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

