

## PrimaFlex® HI 0803

High Impact Polystyrene

Plastic Solutions, Inc.

### Описание материалов:

Description: HI 0803 is a high impact polystyrene for injection molding.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Хорошая технологичность</li> <li>Хорошая прочность</li> <li>Высокая ударопрочность</li> <li>Высокая жесткость</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бизнес-оборудование</li> <li>Потребительские приложения</li> <li>Электрическое/электронное применение</li> <li>Товары для дома</li> <li>Корпуса</li> </ul>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1640		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1860	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	22.3	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1860	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	39.7	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	150	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	82.2	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	97.8	°C	ASTM D1525

\* 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

