

## Diamond HIPS HI-850

High Impact Polystyrene

Diamond Polystyrene

### Описание материалов:

DIAMOND HI-850 & HI-851 are General Purposes High Impact Polystyrene having good gloss and good dimension stability during Molding. HI-850 Easy flow High Impact Polystyrene designed for injection molding.

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение Хорошая стабильность размеров Хороший поток Глянцевый Высокая ударопрочность		
Используется	Компоненты прибора Чашки Электрическое/электронное применение Общее назначение		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	1.04	g/cm <sup>3</sup>	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/1.2 kg)	6.0	g/10 min	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	21.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	40	%	ASTM D638
Флекторный модуль	31.9	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	120	J/m	ASTM D256
Gardner Impact	11.3	J	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	92.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	98.0	°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

