

Diamond HIPS HI-850HG

High Impact Polystyrene

Diamond Polystyrene

Описание материалов:

DIAMOND HI-850: General Purpose High Impact "High Gloss" Polystyrene is unique in that it has excellent gloss properties. Good melt flow and good dimensional stability during molding. It gives excellent balance of toughness and strength for injection molded styling parts of appliances. Regarding requirements of good gloss.

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая стабильность размеров		
	Хороший поток		
	Хорошая плавность		
	Хорошая жесткость		
	Хорошая прочность		
	Хорошая прочность		
	Глянцевый		
Используется	Высокая ударопрочность		
	Компоненты прибора		
	Чашки		
	Одноразовая посуда		
	Электрическое/электронное применение		
	Общее назначение		
	Товары для дома		
	Медицинские устройства		
	Санитарные продукты		
	Стационарные принадлежности		
Внешний вид	Игрушки		
	Прозрачный синий оттенок		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	1.04	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/1.2 kg)	5.0	g/10 min	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	21.6	MPa	ASTM D638

Удлинение при растяжении (Break)	50	%	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	12.7	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

