

Jamplast JPHIPSI

High Impact Polystyrene

Jamplast, Inc.

Описание материалов:

Jamplast JPHIPSI is a High Impact Polystyrene material. It is available in North America for injection molding.

Important attributes of Jamplast JPHIPSI are:

Food Contact Acceptable

High Flow

Impact Resistant

Typical applications include:

Appliances

Household Applications

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая ударопрочность Высокий поток		
Используется	Приборы Товары для дома		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05	g/cm ³	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 ¹ (Yield)	29.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	45	%	ASTM D638
Флекторный модуль (3.20 mm)	2210	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield, 3.20 mm)	44.1	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	90	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	82.8	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	102	°C	ASTM D1525 ³
NOTE			
1.	51 mm/min		
2.	51 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

