

I. Stern SH03

High Impact Polystyrene

I. STERN & CO. INC.

Описание материалов:

Polystyrene HIPS SH03- High Impact Polystyrene Features High Flow Excellent toughness Excellent Process ability Applications Injection Molding

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность		
	Хорошая прочность		
	Высокий поток		
	Высокая ударопрочность		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному н	адзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CFR 177,
Номер файла UL	E185934		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)	10	g/10 min	ASTM D1238
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	1770	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	36.3	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(1.8 MPa, Unannealed)	76.1	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	97.2	°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

