

MARPOL® PSH 6132

High Impact Polystyrene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL ® PSH 6132 is a high melt flow, high impact polystyrene specially designed for hard to fill injection molding applications. It is ideal for large parts, thin wall parts or molds with complex runner and gate systems.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Высокий поток Высокая ударопрочность		
Используется	Медицинские/медицинские приложения Текстильные изделия Тонкостенные детали		
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
Плотность	1.04	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	13	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.40 to 0.70	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	22.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	45	%	ASTM D638
Flexural Strength	39.3	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	110	J/m	ASTM D256
Удары при падении	13.6	J	ASTM D3029
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Annealed)	87.2	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	93.3	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Метод испытания	
Блеск (60°)	94	ASTM D523	

* 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

