

Vital-Line SHM3905G

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

Vital-Line SHM3905G is a flexible polyvinyl chloride material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by injection molding.

The main features of Vital-Line SHM3905G are:

sterilizable

plasticization

The typical application fields of Vital-Line SHM3905G are: medical/health care

Главная Информация			
Характеристики	Не-фталатный пластификатор Радиационная дезинфекция		
Используется	Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22 - 1.26	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра ¹ (Shore A, 10 sec)	84 - 90		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Yield)	> 14.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	320	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Термическая стабильность-Духовка (190°C)	> 30.0	min	ASTM D2115-92

Дополнительная информация

Typical temperature profile for processing compound is from 145°C to 190°C. The optimum temperatures depend on the type of machine as well as screw design being used to process. Feeding zone: 145°C Nozzle zone: 150°C~170°C Melt zone: 160°C~190°C Mould temperature: 0°C~50°C

NOTE	
1.	Stand method
2.	500 mm/min

* 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.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

