

Vital-Line SHM2507G1

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

Vital-Line SHM 2507G1 is a Polyvinyl Chloride Medical Molding Compound available in granular form.

Главная Информация			
Характеристики	Пластификатор Non-DEHP Радиационная дезинфекция		
Используется	Соединитель Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.26	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	86		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	17.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	250	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Термическая стабильность (190°C)	> 30	min	ASTM D2115-92

Дополнительная информация			
Typical temperature profile for processing compound is from 140oC to 190oC. The optimum temperatures depend on the type of machine as well as screw design being used to process. Feeding zone			
:140°C Barrel zone			
:160°C ~ 175°C Nozzle zone			
:170°C ~ 182°C Melt temperature			
:180°C ~ 190°C Mold temperature			
:0 °C ~ 50°C			

* 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

