

## Vital-Line SHM3408

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

### Описание материалов:

Vital-Line SHM 3408 is a non-phthalate Polyvinyl Chloride Medical Molding Compound available in pellet form. It provides ETO Stability performance suitable for Medical Devices.

Главная Информация			
Характеристики	Не-фталатный пластификатор Дезинфекция оксида этилена		
Используется	Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.26	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	90		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup>	12.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	200	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Термическая стабильность <sup>2</sup> (190°C)	> 30.0	min	ASTM D2115-92

Дополнительная информация			
Typical temperature profile for processing compounding is from 150oC to 185oC. The optimum temperatures depend on the type of machine as well as screw design being used to process. Feeding zone: 150oC Barrel zone: 160oC to 175oC Nozzle zone: 170oC to 185oC Mold temperature: 0oC to 50oC			

NOTE	
1.	500 mm/min
2.	Congo red

\* 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

