

Vital-Line SHE3660K

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

Vital-Line SHE 3660K is a Polyvinyl Chloride Medical Extrusion Compound available in pellet form. It provides Good ETO Stability performance suitable for Medical Devices.

Главная Информация			
Характеристики	Дезинфекция оксида этилена		
Используется	Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.25	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	85		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	18.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	280	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Термическая стабильность ² (190°C)	> 30.0	min	ASTM D2115-92

Дополнительная информация			
Typical temperature profile for processing compounding is from 145oC to 185oC. The optimum temperatures depend on the type of machine as well as screw design being used to process. Feeding zone: 145oC Compression zone: 150oC to 165oC Mixing zone: 160oC to 175oC Nozzle/Die zone: 165oC to 180oC			

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

