

Vital-Line SHE6000

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

Vital-Line SHE 6000 is a Polyvinyl Chloride Medical Extrusion Compound available in pellet form. It provides Good ETO Stability performance suitable for Medical Devices.

Главная Информация			
Характеристики	DEHP пластификатор Дезинфекция оксида этилена		
Используется	Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	67		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	13.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	300	%	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 135oC to 180oC. The optimum temperatures depend on the type of machine as well as screw design being used to process. Feeding zone: 135oC Compression zone: 145oC to 155oC Mixing zone: 155oC to 170oC Nozzle/Die zone: 160oC 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

