

Vital-Line SHE8255

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

Vital-Line SHE 8255 is a Non-phthalate Polyvinyl Chloride Extrusion Compound available in pellet form.

Главная Информация			
Характеристики	Дезинфекция оксида этилена		
Используется	Фитинги для труб		
	Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.18	g/cm³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	66		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	16.0	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	340	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Термическая стабильность ² (190°C)	> 30.0	min	ASTM D2115-92

Typical temperature profile for processing compound is from 145oC to 180oC. The optimum temperatures depend on the type of machine as well as screw design being used to process. Feeding zone

:145°CCompression zone

:155°C ~ 165°CMixing zone

:155°C ~ 180°CNozzle / Die zone

:165°C ~ 175°C

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

