

Unichem 9011AG-015

Polyvinyl Chloride

Colorite Polymers

Описание материалов:

"G" series resist discoloration and degradation when subjected to beta and gamma ray sterilization. This grade has been developed for use in the critical applications of intravenous and blood tubing. It is produced to the highest standards of performance to comply with all USP and FDA requirements.

Главная Информация			
Характеристики	Чистота/Высокая чистота Хорошая стабильность цвета Нетоксичный Радиационный стерилизуемый		
Используется	Приложения для обслуживания пищевых продуктов Медицинские/медицинские приложения Трубка		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг USP неуказанный рейтинг		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.27	g/cm ³	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 (Yield)	21.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	300	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	15.2	MPa	ASTM D412
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-20.0	°C	ASTM D746

* 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

