

Unichem 8288G-015

Flexible Polyvinyl Chloride

Colorite Polymers

Описание материалов:

Unichem 8288G-015 is a clear, flexible, non-phthalate, vinyl compound formulated specifically for the food and medical industries and designed to resist degradation and discoloration when exposed to gamma ray sterilization. In addition, this compound offers good low temperature properties. All components in 8288G-015 are sanctioned by the U.S. Food and Drug Administration for food packaging applications under Title 21 of the Code of Federal Regulation.

To comply with the requirements of the medical industry, complete traceability and lot identification of all components are maintained at Colorite.

Главная Информация			
Добавка	Пластификатор		
Характеристики	Хорошая гибкость		
	Не-фталатный пластификатор		
	Устойчивость к излучению (гамма)		
Используется	Приложения для обслуживания пищевых продуктов		
	Медицинские/медицинские приложения		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.24	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.30	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	82		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения-100% Secant	9.31	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	17.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	350	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-60.0	°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

