

## Unichem 8711G-02

Flexible Polyvinyl Chloride

Colorite Polymers

### Описание материалов:

Unichem 8711G-02 is a clear, non-toxic, flexible; vinyl compound formulated specifically for the medical and food industries where resistance to degradation and discoloration from gamma ray sterilization is required.

The U.S. Food and Drug Administration sanction all components in 8711G-02 for food packaging applications under Title 21 of the Code of Federal Regulation.

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

| Главная Информация               |                                                                                                       |                   |                 |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики                   | Приемлемый пищевой контакт<br>Хорошая стабильность цвета<br>Нетоксичный<br>Радиационный стерилизуемый |                   |                 |
| Используется                     | Приложения для обслуживания пищевых продуктов<br>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                     | 1.27                                                                                                  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость                        | Номинальное значение                                                                                  | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A)    | 87                                                                                                    |                   | ASTM D2240      |
| Механические                     | Номинальное значение                                                                                  | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)  | 20.0                                                                                                  | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 300                                                                                                   | %                 | ASTM D638       |
| Эластомеры                       | Номинальное значение                                                                                  | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (100% Strain)     | 13.1                                                                                                  | MPa               | ASTM D638       |

\* 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

