

# Geon™ Vinyl Packaging 2710

Rigid Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

## Описание материалов:

This product is available in opaque and transparent colors.

| Главная Информация   |  |                   |                 |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Добавка  | UV Stabilizer                            |                   |                 |
| Характеристики   | Приемлемый пищевой контакт               |                   |                 |
|  | Высокий поток                            |                   |                 |
|  | Глянцевый                                |                   |                 |
|  | Средняя ударопрочность                   |                   |                 |
| Рейтинг агентства  | FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг |                   |                 |
| Формы  | Гранулы                                  |                   |                 |
| Метод обработки  | Литье под давлением                      |                   |                 |
| Физический   | Номинальное значение                     | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес   |  |                   |                 |
| --   | 1.32                                     | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| --   | 0.833                                    | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D1505      |
| Твердость  | Номинальное значение                     | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D)                                      | 80                                       |                   | ASTM D2240      |
| Механические   | Номинальное значение                     | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения <sup>1</sup>                                     | 2530                                     | MPa               | ASTM D638       |
| Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Yield)                       | 48.5                                     | MPa               | ASTM D638       |
| Флекторный модуль  | 2800                                     | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength  | 82.7                                     | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие  | Номинальное значение                     | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm, Injection Molded)             | 120                                      | J/m               | ASTM D256A      |
| Тепловой   | Номинальное значение                     | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm) | 19.4                                     | °C                | ASTM D648       |
| Оптический   | Номинальное значение                     | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент пропускания (762 µm, 700 nm)                           | 39.5                                     | %                 | Internal Method |
| NOTE   |  |                   |                 |
| 1.   | Type I, 5.1 mm/min                       |                   |                 |
| 2.   | Type I, 5.1 mm/min                       |                   |                 |

\* 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

