

# Manner Flexible PVC V977 NAT601

Flexible Polyvinyl Chloride

Manner Plastics, L.P.

## Описание материалов:

Recommended Applications: Non-Lead Heat Stabilized 125°C Automotive Extrusion Compound for use in thin wall Applications; Designed to meet Ford Global Spec ES-AU5T-1A348-AA Class III and ISO 6722 -40° to 125°C. This compound is RoHS compliant.

| Главная Информация  |                                |                   |                 |
|---|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка   | Стабилизатор тепла             |                   |                 |
| Характеристики  | Стабилизация тепла             |                   |                 |
|   | Низкое (нет) Содержание свинца |                   |                 |
| Используется  | Автомобильные Приложения       |                   |                 |
|   | Применение проводов и кабелей  |                   |                 |
| Рейтинг агентства   | ISO 6722                       |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.32 to 1.36                   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость   | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)                       | 48 to 54                       |                   | ASTM D2240      |
| Механические  | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение <sup>1</sup>                        | 24.1                           | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                            | 290                            | %                 | ASTM D638       |
| Старение  | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Изменение максимального удлинения в воздухе (150°C, 240 hr) | 0.0                            | %                 | UL 1581         |
| Экструзия   | Номинальное значение           | Единица измерения |                 |
| Зона цилиндра 1 темп.                                       | 170 to 190                     | °C                |                 |
| Зона цилиндра 3 темп.                                       | 170 to 190                     | °C                |                 |
| Зона цилиндра 5 темп.                                       | 170 to 190                     | °C                |                 |

| NOTE |          |
|------|----------|
| 1.   | .01 inch |

\* 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

