

Garaflex™ X 97-234-D NAT

Polyvinyl Chloride Alloy

AlphaGary

Описание материалов:

GARAFLEX X 97-234-D IS A PVC ALLOY FOOTWEAR COMPOUND

| Главная Информация | | | |
|---|--------------------------|-------------------|-----------------|
| Используется | Обувь | | |
| Соответствие RoHS | Контактный производитель | | |
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.19 to 1.23 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра | | | ASTM D2240 |
| Shore A | 62 to 68 | | |
| Shore A, 15 sec | 52 to 58 | | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Устойчивость к истиранию | | | |
| loss, 1000 cycles | 1 | % | |
| loss, 5000 cycles | 2 | % | |
| Ross Flex (-29 °C, 6,35 мм) | 20000 | | ASTM D1052 |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (1.91 mm) | 8.27 | MPa | ASTM D412 |
| Удлинение при растяжении (Break, 1.91 mm) | 350 | % | ASTM D412 |
| Старение | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Изменение объема ¹ | | | |
| 23°C, 168 hr, in Gasoline | -20 | % | |
| 23°C, 336 hr, in Gasoline | -20 | % | |
| 23°C, 336 hr, in Vegetable Oil | -15 | % | |
| 75°C, 168 hr, in Vegetable Oil | -21 | % | |

NOTE

1. Thickness: 75 mil

* 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

