

Trexprene® A55CI

Thermoplastic Vulcanizate

Mitsubishi Chemical Performance Polymers, Inc.

Описание материалов:

Product Description: TREXPRENE ® A55CI is a heat and UV stabilized PP/EPDM based Thermoplastic Vulcanized Elastomer (TPV). This material is available as a custom pre-colored compound and is intended primarily for interior trim applications. This material can be processed using Injection Molding, Extrusion, Blow Molding or other melt processing techniques.

| Главная Информация | |
|--------------------|--|
| Добавка | Стабилизатор тепла |
| | UV Stabilizer |
| | |
| Характеристики | Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению |
| | Стабилизация тепла |
| | |
| Используется | Автомобильная внутренняя отделка |
| Внешний вид | Неуказанный цвет |
| Формы | Гранулы |
| Метод обработки | Выдувное формование |
| | Экструзия |
| | Литье под давлением |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность | 0.900 to 0.980 | g/cm³ | ISO 1183 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость по суше (Shore A, 15 sec) | 52 to 60 | | ISO 868 |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress ¹ | | | ISO 37 |
| Across Flow : 100% Strain | 1.80 | MPa | |
| Flow : 100% Strain | 3.40 | MPa | |
| Tensile Stress ² | | | ISO 37 |
| Across Flow : Break | 4.80 | MPa | |
| Flow : Break | 3.70 | MPa | |
| Удлинение при растяжении ³ | | | ISO 37 |
| Across Flow : Break | 630 | % | |
| Flow : Break | 210 | % | |
| Tear Strength ⁴ | | | ISO 34-1 |
| Across Flow | 24 | kN/m | |



| Flow | 19 | kN/m | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Комплект сжатия | | | |
| 70°C, 24 hr | < 24 | % | ASTM D395B |
| 70°C, 24 hr ⁵ | < 24 | % | ISO 815 |
| Старение | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Изменение прочности на растяжение в воздухе (110°C, 1000 hr) | 4.1 | % | ISO 188 |
| Изменение растяжения при разрыве воздуха (110°C, 1000 hr) | 1.1 | % | ISO 188 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | | | |
| | -56.0 | °C | ASTM D746 |
| Туре В | -56.0 | °C | ISO 812 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Скорость горения | 19 | mm/min | ISO 3795 |
| Запотевание-Сухой туман | 83 | % | SAE J1756 |
| Ускоренная продолжительность выветривания ⁶ | AATCC > 4 | | |
| Устойчивость к цвету | | | |
| to Burnt Gas, AATCC Rating : 60°C ⁷ | > 4.00 | | |
| to Burnt Gas, Change in Color : 60°C ⁸ | Delta E < 3 | | |
| to Burnt Gas, Yellowness Index : 60°C 9 | < 2.00 | YI | |
| to Light ¹⁰ | Delta E < 3 | | |
| Оценка запаха ¹¹ | > 7.00 | | |
| Сопротивление озону (40 °C) ¹² | 0 Rating | | ISO 1431-1 |
| Weatherability | | | |
| Arizona ¹³ | Delta E < 3 | | |
| Florida ¹⁴ | Delta E < 3 | | SAE J1976 |
| NOTE | | | |
| 1. | Type 1, 500 mm/min | | |
| 2. | Type 1, 500 mm/min | | |
| 3. | Type 1, 500 mm/min | | |
| 4. | Method Ba, Angle (Unnicked), 500 mm/min | | |
| 5. | Type A | | |
| 6. | Filtered Xenon per FLTM BO 116-01, 2481.6 kJ/m² | | |
| 7. | ISO 105-G02, AATCC TM 23, 168 h | | |
| | ISO 105-G02, AATCC TM 23, 168 | | |



| | ISO 105-G02, AATCC TM 23, 168 |
|-----|-------------------------------|
| 9. | h |
| | SAE J2412, ISO 105-B06, Cond. |
| 10. | 5, 1,240.8 kJ/m² |
| 11. | GMW3205 Code B |
| 12. | 100 pphm, Method A |
| | 105,000 TNR Langleys exposure |
| 13. | per GMW3417 L1, F2, G1, T5 |
| 14. | 2 years exposure, Procedure A |

^{*} 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

