

NOVALAST® 8001

Thermoplastic Vulcanizate

NOVA Polymers, Inc.

Описание материалов:

NOVALAST®8001 is a thermoplastic vulcanized rubber (TPV) material. This product is available in North America and is processed by blow molding, extrusion or injection molding. NOVALAST®The main characteristics of the 8001 are: chemical resistance.

| Главная Информация | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая окраска Хорошая химическая стойкость | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Выдувное формование Экструзия Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.963 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm) | 1.5 - 2.0 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec) | 80 | | ASTM D2240 |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break) | 11.4 | MPa | ASTM D412 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 590 | % | ASTM D412 |
| Tear Strength ¹ | 42.4 | kN/m | ASTM D624 |
| Комплект сжатия | | | ASTM D395 |
| 25°C, 22 hr | 30 | % | ASTM D395 |
| 70°C, 22 hr | 44 | % | ASTM D395 |
| 100°C, 22 hr | 55 | % | ASTM D395 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | -45.6 | °C | ASTM D746 |
| Дополнительная информация | | | |
| Continuous Service temperature: 200°C | | | |
| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура обработки (расплава) | 199 | °C | |
| NOTE | | | |
| 1. | C mould | | |

* 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

