

Delene 2050

Thermoplastic Elastomer

Shanghai Lin Gen Rubber Materials Co., Ltd.

Описание материалов:

Delene 2050 is a thermoplastic elastomer (TPE) material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by extrusion or injection molding. The main feature of Delene 2050 is transparency.

Typical application areas include:

Sealing applications

Automotive Industry

business/office supplies

| Главная Информация | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Высокое разрешение Мягкий Гибкий | | |
| Используется | Уплотнение Применение в автомобильной области Канцелярские принадлежности | | |
| Внешний вид | Прозрачный/прозрачный | | |
| Метод обработки | Экструзия Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.920 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток | 2.4 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A) | 50 | | ASTM D2240 |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 7.10 | MPa | ASTM D412 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 660 | % | ASTM D412 |
| Комплект сжатия (23°C) | 20 | % | ASTM D395 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | -65.0 | °C | ASTM D746 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 80 - 90 | °C | |
| Время сушки | 2.0 - 4.0 | hr | |
| Температура обработки (расплава) | 190 - 250 | °C | |

| | | |
|------------------|-------------|-----|
| Давление впрыска | 40.0 - 60.0 | МПа |
|------------------|-------------|-----|

| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения |
|-----------|----------------------|-------------------|
|-----------|----------------------|-------------------|

| | | |
|----------------------|-----------|----|
| Температура расплава | 170 - 230 | °C |
|----------------------|-----------|----|

* 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

