

Hytrel® PC966 NC010

THERMOPLASTIC POLYESTER ELASTOMER

DuPont Performance Polymers

Описание материалов:

63 Shore D High Performance Polyester Elastomer Developed for the Healthcare Industry

| Главная Информация | | | |
|---|-----------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Модификатор удара | | |
| Характеристики | Модификация удара | | |
| Используется | Пленка | | |
| | Профили | | |
| | Лист | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Покрытие | | |
| | Экструзия | | |
| | Экструзионная пленка | | |
| | Литье под давлением | | |
| | Экструзионный профиль | | |
| Экструзионный лист | | | |
| Код маркировки деталей (ISO 11469) | > TPC-ET < | | |
| Идентификатор смолы (ISO 1043) | TPC-ET | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.22 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость по суше (Shore D) | 63 | | ISO 868 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Break) | 43.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | > 300 | % | ISO 527-2 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C, Partial Break) | 120 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура плавления ¹ | 210 | °C | ISO 11357-3 |
| NOTE | | | |
| 1. | 10°C/min | | |

* 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

