

TECHLEN ST910

Polypropylene

DAENA Co., LTD

Описание материалов:

TECHLEN ST910 is a Polypropylene material. It is available in Asia Pacific. Primary attribute of TECHLEN ST910: Scratch Resistant.

Typical application of TECHLEN ST910: Automotive

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Устойчивость к царапинам | | |
| Используется | Автомобильные Приложения Детали интерьера автомобиля | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.968 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) | 25 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 75 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 22.1 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 70 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1960 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 36.3 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Незубчатый изод Impact | | | ASTM D256 |
| -10°C | 59 | J/m | |
| 23°C | 150 | J/m | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 125 | °C | ASTM D648 |

* 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

