

Hyundai EP PA6 LS610

Polyamide 6

HYUNDAI EP Co., Ltd.

Описание материалов:

Hyundai EP PA6 LS610 is a Polyamide 6 (Nylon 6) product. It is available in Asia Pacific. Typical application: Automotive. Primary characteristic: impact modified.

| Главная Информация | | | |
|---|--------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Модификатор удара | | |
| Характеристики | Модификация удара | | |
| Используется | Автомобильные Приложения | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.10 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Формовочная усадка-Поток | 1.3 to 1.6 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 115 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 58.8 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 200 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1670 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 78.5 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | | | ASTM D256 |
| -30°C | 290 | J/m | |
| 23°C | 590 | J/m | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 60.0 | °C | ASTM D648 |
| Температура плавления | 220 | °C | |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости | 3.0E+13 | ohms-cm | ASTM D257 |
| Диэлектрическая прочность | 3.0 | kV/mm | ASTM D149 |

* 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

