

TES J-4/30 BK

Polyamide 612

Techmer Engineered Solutions

Описание материалов:

TES J-4/30 BK is a polyamide 612 (nylon 6/12) product. It is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The main features are: Rohs certification.

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Соответствие RoHS | Соответствие RoHS | | |
| Формы | Частицы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.34 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm) | 0.27 | % | ASTM D955 |
| Поглощение воды (24 hr) | 0.20 | % | ASTM D570 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 172 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 2.5 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 8340 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 248 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 80 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 216 | °C | ASTM D648 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | 5.1E+3 | ohms | ASTM D257 |
| Сопротивление громкости | 55 | ohms-cm | ASTM D257 |
| Дополнительная информация | | | |

Surface Resistivity, Techmer Test Method: 100 to 10000 ohmVolume Resistivity, Techmer Test Method: 10 to 100 ohm-cm

* 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

