

TES J-1305/40 NAT

Polyphenylene Sulfide

Techmer Engineered Solutions

Описание материалов:

TES J-1305/40 NAT is a Polyphenylene Sulfide (PPS) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Characteristics include:

Flame Rated

RoHS Compliant

| Главная Информация | | | |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.67 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm) | 0.10 to 0.20 | % | ASTM D955 |
| Поглощение воды (24 hr) | 0.020 | % | ASTM D570 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 159 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 3.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 13800 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 221 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 85 | J/m | ASTM D256 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость | | UL 94 | |
| 1.59 mm | V-0 | | |
| 3.18 mm | V-0 | | |
| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 163 | °C | |
| Время сушки | 4.0 | hr | |
| Задняя температура | 288 to 304 | °C | |
| Средняя температура | 316 to 343 | °C | |
| Передняя температура | 310 to 332 | °C | |
| Температура сопла | 316 to 332 | °C | |
| Температура обработки (расплава) | 324 to 338 | °C | |
| Температура формы | 129 to 163 | °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

