

Plaslube® PC / PBT IM 5230

Polycarbonate + PBT

Techmer Engineered Solutions

Описание материалов:

Plaslube® PC / PBT IM 5230 is a Polycarbonate + PBT (PC+PBT) product. It can be processed by injection molding and is available in North America. Characteristics include:

Flame Rated

Impact Modified

Impact Resistant

| Главная Информация | | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Модификатор удара | | |
| Характеристики | Высокая ударопрочность | | |
| Внешний вид | Доступные цвета | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.22 | g/cm³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm) | 0.80 % | | ASTM D955 |
| Поглощение воды (24 hr) | 0.10 % | | ASTM D570 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 53.8 | МРа | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 110 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2100 | МРа | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 85.5 | МРа | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm) | 640 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, Unannealed | 116 °C | | |
| 1.8 MPa, Unannealed | 96.1 °C | | |
| CLTE-Поток | 2.3E-5 | cm/cm/°C | ASTM D696 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости | 1.0E+16 | ohms·cm | ASTM D257 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость | НВ | | UL 94 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 98.9 | °C | |
| Время сушки | 4.0 | hr | |



| Задняя температура | 238 to 266 | °C |
|----------------------------------|----------------|-----|
| Средняя температура | 238 to 266 | °C |
| Передняя температура | 238 to 266 | °C |
| Температура обработки (расплава) | 238 to 266 | °C |
| Температура формы | 54.4 to 93.3 | °C |
| Back Pressure | 0.172 to 0.414 | MPa |
| Screw Speed | 30 to 60 | rpm |

^{*} 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

