

Керех® 3300

Polybutylene Terephthalate

Korea Engineering Plastics Co., Ltd

Описание материалов:

КЕРЕХ 3300 is an unfilled, low viscosity PBT.

Mechanical, thermal and electrical properties are good.

It is applicable to automotive, electrical, electronic, and industrial parts.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Низкая вязкость | | |
| Используется | Автомобильные Приложения Электрические детали Электрическое/электронное применение Промышленное применение | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.31 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (250°C/2.16 kg) | 75 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток (3.00 mm) | 1.8 to 2.2 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 120 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield, 23°C) | 53.9 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break, 23°C) | 50 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль (23°C) | 2450 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (23°C) | 93.2 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 26 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, Unannealed | 155 | °C | |
| 1.8 MPa, Unannealed | 55.0 | °C | |
| Температура плавления | 220 | °C | DSC |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость (0.800 mm) | НВ | UL 94 | |

| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения |
|----------------------|----------------------|-------------------|
| Температура бункера | 230 to 250 | °C |
| Задняя температура | 230 to 250 | °C |
| Средняя температура | 230 to 250 | °C |
| Передняя температура | 230 to 250 | °C |
| Температура сопла | 230 to 250 | °C |
| Температура формы | 40.0 to 100 | °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



WeChat