

DynaPath™ C2245CFT

30% углеродное волокно; 15% PTFE волокно

Polycarbonate

Polymer Dynamix

Описание материалов:

Features:

Electrical conductivity

Easy to mold

Great surface appearance

Applications:

Automotive

Industrial

Electrical/Electronics

| Главная Информация | | | |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Углеродное волокно, 30% наполнитель по весу PTFE волокно, 15% наполнитель по весу | | |
| Характеристики | Проводящий Хорошая технологичность Хорошая поверхность | | |
| Используется | Автомобильные Приложения Электрическое/электронное применение Промышленное применение | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.32 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 159 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 2.2 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 16100 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 223 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm) | 130 | J/m | ASTM D256 |
| Незубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm) | 770 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm) | 171 | °C | ASTM D648 |

* 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

