

Arnite® TV4 640

20% стекловолокно

Polycarbonate + PBT

DSM Engineering Plastics

Описание материалов:

Arnite® TV4 640 is a Polycarbonate + PBT (PC+PBT) material filled with 20% glass fiber. It is available in Europe.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 20% наполнитель по весу | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.38 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 6500 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress (Break) | 110 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | 2.8 | % | ISO 527-2 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C) | 10 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 183 | °C | ISO 75-2/A |
| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 100 to 120 | °C | |
| Время сушки | 3.0 to 12 | hr | |
| Задняя температура | 230 to 240 | °C | |
| Средняя температура | 230 to 250 | °C | |
| Передняя температура | 240 to 260 | °C | |
| Температура сопла | 240 to 260 | °C | |
| Температура обработки (расплава) | 240 to 270 | °C | |
| Температура формы | 60.0 to 100 | °C | |
| Скорость впрыска | Moderate-Fast | | |
| Back Pressure | 3.00 to 10.0 | MPa | |
| Коэффициент сжатия винта | 2.5:1.0 | | |

* 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

