

PLASTRON™ PA66-GF60-01

60% стекловолокно

Polyamide 66

Daicel Polymer Ltd.

Описание материалов:

PLASTRON™ PA66-GF60-01 is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 60% glass fiber. It is available in Asia Pacific.

| Главная Информация | | | | |
|---|--------------|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | | Стекловолокно, 60% наполнитель по весу | | |
| Физический | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.70 | -- | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Механические | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield) | 320 | 250 | MPa | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 20000 | 16500 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс | 470 | 360 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C) | 60 | 60 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| Тепловой | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 261 | -- | °C | ISO 75-2/A |
| Дополнительная информация | Сухой | Состояние | Единица измерения | |
| Moisture Content | -- | 1.0 | % | |
| Иньекция | Сухой | Единица измерения | | |
| Температура сушки | 80.0 to 85.0 | | °C | |
| Время сушки | 3.0 to 5.0 | | hr | |
| Задняя температура | 280 to 320 | | °C | |
| Средняя температура | 280 to 320 | | °C | |
| Передняя температура | 280 to 320 | | °C | |
| Температура сопла | 270 to 300 | | °C | |
| Температура формы | 60.0 to 120 | | °C | |
| Back Pressure | 5.00 to 10.0 | | MPa | |
| Screw Speed | 40 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.

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

