

Plaslube® PA6/6 GF10 TL5

10% стекловолокно

Polyamide 66

Techmer Engineered Solutions

Описание материалов:

Plaslube®PA6/6 GF10 TL5 is a polyamide 66 (nylon 66) product, which contains a 10% glass fiber reinforced material. It can be processed by injection molding and is available in North America.

Features include:

Wear-resistant

heat stabilizer

Lubrication

| Главная Информация | | | | |
|------------------------------------|---|-------------------|-----------------|--|
| Наполнитель/армирование | Армированный стекловолокном материал, 10% наполнитель по весу | | | |
| Добавка | РТГЕ лубрикант (5%) | | | |
| | Стабилизатор тепла | | | |
| Характеристики | Низкий коэффициент трения | | | |
| | Хорошая стойкость к истиранию | | | |
| | Термическая стабильность | | | |
| | Смазка | | | |
| Внешний вид | Доступные цвета | | | |
| Формы | Частицы | | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Удельный вес | 1.16 | g/cm ³ | ASTM D792 | |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm) | 2.1 | % | ASTM D955 | |
| Поглощение воды (24 hr) | 1.0 | % | ASTM D570 | |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 117 | | ASTM D785 | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Прочность на растяжение (Break) | 73.1 | MPa | ASTM D638 | |
| Удлинение при растяжении (Break) | 20 | % | ASTM D638 | |
| Флекторный модуль | 2140 | MPa | ASTM D790 | |
| Flexural Strength | 101 | MPa | ASTM D790 | |
| Коэффициент трения | | | ASTM D1894 | |
| With steel-dynamic | 0.28 | | ASTM D1894 | |
| With steel-static | 0.22 | | ASTM D1894 | |



| Коэффициент износа | 81 | 10^-8 mm³/N·m | ASTM D3702 |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm) | 43 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, not annealed | 177 | °C | ASTM D648 |
| 1.8 MPa, not annealed | 93.3 | °C | ASTM D648 |
| CLTE-Поток | 7.9E-5 | cm/cm/°C | ASTM D696 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости | 1.0E+14 | ohms·cm | ASTM D257 |
| Диэлектрическая прочность ¹ | 22 | kV/mm | ASTM D149 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 82.2 | °C | |
| Время сушки | 2.0 - 4.0 | hr | |
| Рекомендуемая максимальная | | | |
| влажность | 0.10 | % | |
| Задняя температура | 282 - 293 | °C | |
| Средняя температура | 288 - 299 | °C | |
| Передняя температура | 277 - 288 | °C | |
| Температура сопла | 271 - 304 | °C | |
| Температура обработки (расплава) | 282 - 304 | °C | |
| Температура формы | 79.4 - 104 | °C | |
| Скорость впрыска | Slow-Moderate | | |
| окорость впрыска | | | |

Screw Speed: SlowRecommendations for Molding and Tool Conditions: Well vented moldMoisture Content, as received: Product is packaged at 0.2% or less.

NOTE

1. Method A (short time)

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

^{*} 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.



