

LUBEMID A26 NATURAL

Polyamide 66

LUBEN PLAST srl

Описание материалов:

Compound based on PA66 natural first choice. Lubricated and nucleated.

| Главная Информация | | | |
|--|------------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Смазка Нуклеативный агент | | |
| Характеристики | Смазка Ядро | | |
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.11 to 1.15 | g/cm ³ | ISO 1183/A |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2500 to 3000 | MPa | ISO 527-2/1A/1 |
| Tensile Stress | | | ISO 527-2/1A/50 |
| Yield | 60.0 to 65.0 | MPa | |
| Break | 60.0 to 65.0 | MPa | |
| Растяжимое напряжение | | | ISO 527-2/1A/50 |
| Yield | 5.0 to 8.0 | % | |
| Break | 5.0 to 8.0 | % | |
| Флекторный модуль ¹ | 1800 to 2300 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс ² | 65.0 to 70.0 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C) | 2.5 to 4.5 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C) | 40 to 60 | kJ/m ² | ISO 179/1eU |
| Зубчатый изод Impact | | | |
| 23°C, 3.20 mm | 30 to 50 | J/m | ASTM D256A |
| 23°C ³ | 80 to 90 | kJ/m ² | ASTM D256 |
| 23°C | 2.5 to 4.5 | kJ/m ² | ISO 180/A |
| 23°C ⁴ | 3.0 to 5.0 | kJ/m ² | ASTM D256 |
| Незубчатый изод ударная прочность (23°C) | 50 to 70 | kJ/m ² | ISO 180 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |

| Температура отклонения при нагрузке | | | |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| 0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm | 215 to 225 | °C | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, Unannealed | 220 to 230 | °C | ISO 75-2/B |
| 1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm | 70.0 to 80.0 | °C | ASTM D648 |
| Викат Температура размягчения | | | |
| -- | 240 to 250 | °C | ISO 306/A120 |
| -- | 230 to 240 | °C | ISO 306/B120 |
| Температура плавления | 250 to 265 | °C | Internal Method |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (3.20 mm) | V-2 | | UL 94 |
| Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00 mm) | 850 | °C | IEC 60695-2-12 |

NOTE

1. 2.0 mm/min
2. 2.0 mm/min
3. Notch E
4. Notch A

* 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

