

SCHULAMID® 66 MV 2

Polyamide 66

A. Schulman Europe

Описание материалов:

Medium viscosity Polyamide 66 - standard grade

| Главная Информация | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|---------------------|-------------------|-----------------|--|--|
| UL YellowCard | | E86615-252188 | | | | |
| Характеристики | | Хорошая поверхность | | | | |
| | | Средняя вязкость | | | | |
| | | Маслостойкий | | | | |
| | | | | | | |
| Номер файла UL | | E86615 | | | | |
| Метод обработки | | Литье под давлением | | | | |
| Физический | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания | | |
| Плотность | 1.14 | | g/cm ³ | ISO 1183/A | | |
| Номер вязкости | 140 | | cm³/g | ISO 307 | | |
| Механические | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания | | |
| Модуль растяжения | 3200 | 1300 | МРа | ISO 527-2/1A/1 | | |
| Tensile Stress (Yield) | 85.0 | 55.0 | MPa | ISO 527-2/1A/50 | | |
| Растяжимое напряжение (Yield) | 5.0 | 20 | % | ISO 527-2/1A/50 | | |
| Воздействие | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания | | |
| Ударная прочность | | | | ISO 179/1eA | | |
| -30°C | 4.0 | | kJ/m² | | | |
| 23°C | 6.0 | 12 | kJ/m² | | | |
| Charpy Unnotched Impact Strength | | | | ISO 179/1eU | | |
| -30°C | No Break | | | | | |
| 23°C | No Break | No Break | | | | |
| Тепловой | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания | | |
| Heat Deflection Temperature | | | | | | |
| 0.45 MPa, Unannealed | 220 | | °C | ISO 75-2/Bf | | |
| 1.8 MPa, Unannealed | 80.0 | | °C | ISO 75-2/Af | | |
| Викат Температура размягчения | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 245 | | °C | ISO 306/A50 | | |



| Воспламеняемость | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
|------------------|-------|-----------|-------------------|----------------------|
| Классификация | | | | |
| воспламеняемости | | | | IEC 60695-11-10, -20 |
| 1.50 mm | V-2 | | | |
| 3.00 mm | V-2 | | | |
| Индекс | | | | |
| воспламеняемости | | | | |
| провода свечения | | | | IEC 60695-2-12 |
| 1.50 mm | | 850 | °C | |
| 3.00 mm | | 850 | °C | |

^{*} 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

