

SCHULAMID® 6 GF 35 H BLACK REC

35% стекловолокно

Polyamide 6

A. Schulman Europe

Описание материалов:

35% glass fiber reinforced PA 6, heat stabilized, recycled grade

| Главная Информация | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 35% наполнитель по весу | | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | | |
| Идентификатор смолы (ISO 1043) | PA6 GF35 REC | | | |
| Физический | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.41 | -- | g/cm ³ | ISO 1183/A |
| Механические | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 11000 | 6000 | MPa | ISO 527-2/1A/1 |
| Tensile Stress (Break) | 150 | 90.0 | MPa | ISO 527-2/1A/5 |
| Растяжимое напряжение (Break) | 2.3 | 6.0 | % | ISO 527-2/1A/5 |
| Воздействие | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | | | | ISO 179/1eA |
| -30°C | 6.5 | -- | kJ/m ² | |
| 23°C | 10 | 25 | kJ/m ² | |
| Charpy Unnotched Impact Strength | | | | ISO 179/1eU |
| -30°C | 52 | -- | kJ/m ² | |
| 23°C | 55 | 80 | kJ/m ² | |
| Тепловой | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature | | | | |
| 0.45 MPa, Unannealed | 215 | -- | °C | ISO 75-2/Bf |
| 1.8 MPa, Unannealed | 200 | -- | °C | ISO 75-2/ Af |

* 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

