

ALTECH® PA66 A 2015/310 GF15 IM

15% стекловолокно

Polyamide 66

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALTECH® PA66 A 2015/310 GF15 IM is a Polyamide 66 (Nylon 66) product filled with 15% glass fiber. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Characteristics include:

REACH Compliant

RoHS Compliant

Heat Stabilizer

Impact Modified

| Главная Информация | | | | |
|---|--|-----------------------------------|-----------------|--|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 15% наполнитель по весу | | | |
| Добавка | Стабилизатор тепла | | | |
| | Модификатор удара | | | |
| Характеристики | Стабилизация тепла | | | |
| | Модификация удара | | | |
| Рейтинг агентства | EC 1907/2006 (REACH) | | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | | |
| Физический | Номинальное значение Единица измерения | | Метод испытания | |
| Плотность | 1.19 | g/cm³ | ISO 1183 | |
| Механические | Номинальное значение Единица измерения | | Метод испытания | |
| Модуль растяжения | 4200 | MPa | ISO 527-2 | |
| Tensile Stress (Break) | 75.0 | МРа | ISO 527-2 | |
| Растяжимое напряжение (Break) | 4.0 | % | ISO 527-2 | |
| Флекторный модуль | 3850 | МРа | ISO 178 | |
| Флекторный стресс | 110 MPa | | ISO 178 | |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Ударная прочность | 18 | kJ/m² | ISO 179/1eA | |
| Charpy Unnotched Impact Strength | 60 | kJ/m² | ISO 179/1eU | |
| Тепловой | Номинальное значение Единица измерения | | Метод испытания | |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 235 | °C ISO 75-2/A | | |
| Викат Температура размягчения | 240 | °C | ISO 306/B50 | |
| Инъекция | Номинальное значение | альное значение Единица измерения | | |



| Температура сушки-Осушитель | | |
|----------------------------------|-------------|----|
| сушилка | 80.0 | °C |
| Время сушки-Осушитель сушилка | 2.0 to 12 | hr |
| Рекомендуемая максимальная | | |
| влажность | 0.15 | % |
| Температура обработки (расплава) | 280 to 300 | °C |
| Температура формы | 80.0 to 120 | °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

