

ALTECH® PA66 A 2030/516 GF30 IM

30% стекловолокно

Polyamide 66

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALTECH® PA66 A 2030/516 GF30 IM is a Polyamide 66 (Nylon 66) product filled with 30% glass fiber. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Characteristics include:

REACH Compliant

RoHS Compliant

Heat Stabilizer

High Gloss

Impact Modified

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 30% наполнитель по весу | | |
| Добавка | Стабилизатор тепла | | |
| | Модификатор удара | | |
| Характеристики | Стабилизация тепла | | |
| | Глянцевый | | |
| | Модификация удара | | |
| Рейтинг агентства | EC 1907/2006 (REACH) | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.32 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 8250 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress (Break) | 140 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | 3.6 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 7650 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс | 215 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | 16 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| Charpy Unnotched Impact Strength | 95 | kJ/m ² | ISO 179/1eU |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 248 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | 252 | °C | ISO 306/B50 |

| Иньекция | Номинальное 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 90.0 | °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



WeChat