

ALTECH® PA6 A 3230/500 GB15 GF15

Стекло BeadGlass волокна

Polyamide 6

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALTECH® PA6 A 3230/500 GB15 GF15 is a Polyamide 6 (Nylon 6) product filled with glass bead\glass fiber. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Characteristics include:

REACH Compliant

RoHS Compliant

Heat Stabilizer

| Главная Информация | | | |
|---|-------------------------------|-------------------|---------------------|
| Наполнитель/армирование | Стеклобрусина \ стекловолокно | | |
| Добавка | Стабилизатор тепла | | |
| Характеристики | Стабилизация тепла | | |
| Рейтинг агентства | EC 1907/2006 (REACH) | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.36 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Влажность-Карл Фишер | 0.10 | % | ISO 15512 |
| Relative Viscosity ¹ | 3.00 | | ISO 307, 1157, 1628 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 6000 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress | 111 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | 2.9 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 6050 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс | 174 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | 4.0 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| Charpy Unnotched Impact Strength | 40 | kJ/m ² | ISO 179/1eU |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 202 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | 213 | °C | ISO 306/B50 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 60.0 to 80.0 | °C | |
| Время сушки | 2.0 to 12 | hr | |
| Температура обработки (расплава) | 260 to 290 | °C | |
| Температура формы | 80.0 to 100 | °C | |

NOTE

1. m-Cresol, c = 10 g/l

* 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

