

## AKROMID® A3 GF 30 2 RM-D black (5388)

30% стекловолокно

Polyamide 66

AKRO-PLASTIC GmbH

### Описание материалов:

AKROMID® A3 GF 30 2 RM-D black (5388) is a 30% glass fibre reinforced, UV-stabilised polyamide 6.6 with limited moisture absorption. Applications are parts in the automotive industry, where good adhesion to soft components is required.

| Главная Информация                      |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                 | Стекловолокно, 30% наполнитель по весу     |                   |                 |
| Добавка                                 | UV Stabilizer                              |                   |                 |
| Характеристики                          | Хорошая адгезия<br>Низкое поглощение влаги |                   |                 |
| Используется                            | Автомобильные Приложения                   |                   |                 |
| Внешний вид                             | Черный                                     |                   |                 |
| Идентификатор смолы (ISO 1043)          | PA66 ABS GF30                              |                   |                 |
| Механические                            | Номинальное значение                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения                       | 9500                                       | MPa               | ISO 527-2/1     |
| Tensile Stress (Break)                  | 150  | MPa               | ISO 527-2/5     |
| Растяжимое напряжение (Break)           | 2.5  | %                 | ISO 527-2/5     |
| Воздействие                             | Номинальное значение                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C)                | 13   | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eA     |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C) | 70   | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eU     |
| Тепловой                                | Номинальное значение                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура плавления <sup>1</sup>      | 262  | °C                | DIN EN 11357-1  |
| Дополнительная информация               | Номинальное значение                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Reinforcement Content                   | 30   | %                 | ISO 1172        |
| NOTE                                    |  |                   |                 |
| 1.                                      | 10 K/min, DSC                              |                   |                 |

\* 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

