

## AKROMID® B3 GF 30 2 TM black (5244)

30% стекловолокно

Polyamide 6

AKRO-PLASTIC GmbH

### Описание материалов:

AKROMID® B3 GF 30 2 TM black (5244) is a 30% glass fiber reinforced, UV-stabilized polyamide 6  
Applications are mainly components in technical, tribological engineering and the automotive industry.

| Главная Информация                      |   |                   |                 |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                 | Стекловолокно, 30% наполнитель по весу            |                   |                 |
| Добавка                                 | UV Stabilizer                                     |                   |                 |
| Используется                            | Автомобильные Приложения<br>Инженерные приложения |                   |                 |
| Внешний вид                             | Черный  |                   |                 |
| Идентификатор смолы (ISO 1043)          | PA6 GF30  |                   |                 |
| Механические                            | Номинальное значение                              | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения                       | 9100  | 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)                | 10  | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eA     |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C) | 65  | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eU     |
| Тепловой                                | Номинальное значение                              | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура плавления <sup>1</sup>      | 220   | °C                | DIN EN 11357-1  |
| Электрический                           | Номинальное значение                              | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности      | 1.0E+12   | ohms              | IEC 60093       |
| 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

