

## AKROMID® B3 GK 50 black (2311)

50% стеклянная бусина

Polyamide 6

**AKRO-PLASTIC GmbH** 

## Описание материалов:

AKROMID® B3 GK 50 black (2311) is a 50% glass bead reinforced polyamide 6 with low warpage and high surface appearance Applications are housings and covers in the automotive, electro and furniture industry.

| F                                   |   |                   |                 |  |
|-------------------------------------|---|-------------------|-----------------|--|
| Главная Информация                  |   |                   |                 |  |
| Наполнитель/армирование             | Стеклянный шарик, 50% наполнитель по весу |                   |                 |  |
| Характеристики                      | Низкий уровень защиты                     |                   |                 |  |
|                                     | Приятный внешний вид                      |                   |                 |  |
|                                     |   |                   |                 |  |
| Используется                        | Автомобильные Приложения                  |                   |                 |  |
|                                     | Электрическое/электронное применение      |                   |                 |  |
|                                     | Мебель                                    |                   |                 |  |
|                                     | Корпуса                                   |                   |                 |  |
|                                     |   |                   |                 |  |
| Внешний вид                         | Черный                                    |                   |                 |  |
| Идентификатор смолы (ISO 1043)      | PA6 GB50                                  |                   |                 |  |
| Физический                          | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |  |
| Плотность (23°C)                    | 1.54                                      | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |  |
| Формовочная усадка                  |   |                   | ISO 294-4       |  |
| Across Flow                         | 1.1                                       | %                 |                 |  |
| Flow                                | 1.0                                       | %                 |                 |  |
| Поглощение воды (Saturation, 23°C)  | 4.7                                       | %                 | ISO 62          |  |
| Humidity Absorption - 62% RH (70°C) | 1.5                                       | %                 | ISO 1110        |  |
| Reinforcement Content               | 50  | %                 | ISO 1172        |  |
| Механические                        | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |  |
| Модуль растяжения                   | 5700                                      | MPa               | ISO 527-2/1     |  |
| Tensile Stress (Break)              | 75.0                                      | MPa               | ISO 527-2/5     |  |
| Растяжимое напряжение (Break)       | 4.0                                       | %                 | ISO 527-2/5     |  |
| Флекторный модуль <sup>1</sup>      | 5200                                      | MPa               | ISO 178         |  |
| Флекторный стресс <sup>2</sup>      | 135                                       | MPa               | ISO 178         |  |
| Воздействие                         | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |  |
| Ударная прочность                   |   |                   | ISO 179/1eA     |  |
| -30°C                               | 1.0                                       | kJ/m²             |                 |  |
| 23°C                                | 3.0                                       | kJ/m²             |                 |  |



| Charpy Unnotched Impact Strength        |                      |                   | ISO 179/1eU     |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| -30°C                                   | 32                   | kJ/m²             |                 |
| 23°C                                    | 42                   | kJ/m²             |                 |
| Тепловой                                | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature             |                      |                   |                 |
| 0.45 MPa, Unannealed                    | 188                  | °C                | ISO 75-2/B      |
| 1.8 MPa, Unannealed                     | 75.0                 | °C                | ISO 75-2/A      |
| Температура плавления <sup>3</sup>      | 225                  | °C                | DIN EN 11357-1  |
| Электрический                           | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности      | 1.0E+13              | ohms              | IEC 60093       |
| Сопротивление громкости                 | 1.0E+15              | ohms·cm           | IEC 60093       |
| Воспламеняемость                        | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Скорость горения <sup>4</sup> (1.00 mm) | < 100                | mm/min            | FMVSS 302       |
| Огнестойкость (1.60 mm)                 | НВ                   |                   | UL 94           |
| NOTE                                    |                      |                   |                 |
| 1.                                      | 2.0 mm/min           |                   |                 |
| 2.                                      | 2.0 mm/min           |                   |                 |
| 3.                                      | 10 K/min, DSC        |                   |                 |
| 4.                                      | >1 mm                |                   |                 |

<sup>\*</sup> 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

