

## **Grilon® BZ 1**

Polyamide 6

**EMS-GRIVORY** 

## Описание материалов:

Grilon® BZ 1 is a Polyamide 6 (Nylon 6) material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for injection molding.

Important attributes of Grilon® BZ 1 are:

Flame Rated

**RoHS Compliant** 

Impact Modified

Typical applications include:

Automotive

Electrical/Electronic Applications

Consumer Goods

Engineering/Industrial Parts

**Household Applications** 

| Главная Информация   |   |  |  |
|----------------------|---|--|--|
| Добавка              | Модификатор удара                                       |  |  |
| Характеристики       | Модификация удара                                       |  |  |
| Используется         | Автомобильные Приложения                                |  |  |
|                      | Детали интерьера автомобиля                             |  |  |
|                      | Разъемы   |  |  |
|                      | Потребительские приложения                              |  |  |
|                      | Электрическое/электронное применение                    |  |  |
|                      | Инженерные детали                                       |  |  |
|                      | Товары для дома   |  |  |
|                      | Промышленное применение                                 |  |  |
|                      | Электропитание/другие инструменты                       |  |  |
|                      | Спортивные товары                                       |  |  |
|                      |   |  |  |
| Соответствие RoHS    | Соответствует RoHS                                      |  |  |
| Формы                | Гранулы   |  |  |
| Метод обработки      | Литье под давлением                                     |  |  |
| Многоточечные данные | Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1)     |  |  |
|                      | Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1)       |  |  |
|                      | Модуль сдвига против температуры (ISO 11403-1)          |  |  |
|                      | Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2) |  |  |
|                      |   |  |  |

| Физический | Сухой | Состояние | Единица измерения | Метод испытания |
|------------|-------|-----------|-------------------|-----------------|
| Плотность  | 1.10  |           | g/cm³             | ISO 1183        |



| Формовочная усадка   |   |                                |  | ISO 294-4   |
|--|---|--------------------------------|--|---|
| Across Flow  | 1.4   |                                | %  |   |
| Flow   | 1.1   |                                | %  |   |
| Поглощение воды  |   |                                |  | ISO 62  |
| Saturation, 23°C   | 9.0   |                                | %  |   |
| Equilibrium, 23°C, 50%   |   |                                |  |   |
| RH   | 3.0   |                                | %  |   |
| Твердость  | Сухой   | Состояние                      | Единица измерения  | Метод испытания   |
| Твердость мяча   | 110   | 50.0                           | MPa  | ISO 2039-1  |
| Механические   | Сухой   | Состояние                      | Единица измерения  | Метод испытания   |
| Модуль растяжения  | 2400  | 900                            | MPa  | ISO 527-2   |
| Tensile Stress (Yield)   | 65.0  | 40.0                           | MPa  | ISO 527-2   |
| Растяжимое напряжение<br>(Yield)   | 4.0   | 15                             | %  | ISO 527-2   |
|  |   |                                |  |   |
| растяжение при разрыве   | 25  | > 50                           | %  | ISO 527-2   |
| Воздействие  | Сухой   | Состояние                      | Единица измерения  | Метод испытания   |
| Ударная прочность  |   |                                |  | ISO 179/1eA   |
| -30°C  | 8.0   | 5.0                            | kJ/m²  |   |
| 23°C   | 10  | 30                             | kJ/m²  |   |
|  | 10  | 30                             | NJ/III-  |   |
| Charpy Unnotched Impact  | No Break  | No Break                       | NJ/III <sup>-</sup>  | ISO 179/1eU   |
| Charpy Unnotched Impact<br>Strength (23°C)   |   |                                | Единица измерения  |   |
| Charpy Unnotched Impact<br>Strength (23°C)<br>Тепловой<br>Heat Deflection  | No Break  | No Break                       |  |   |
| Charpy Unnotched Impact<br>Strength (23°C)<br>Тепловой<br>Heat Deflection  | No Break  | No Break                       |  |   |
| Charpy Unnotched Impact<br>Strength (23°C)  Тепловой  Heat Deflection  Temperature   | No Break<br>Сухой   | No Break Состояние             | Единица измерения  | Метод испытания   |
| Charpy Unnotched Impact<br>Strength (23°C)  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  | No Break  Сухой  160  | No Break  Состояние            | <b>Единица измерения</b> °C  | Mетод испытания   |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Температура непрерывного  | No Break  Сухой  160  | No Break  Состояние            | <b>Единица измерения</b> °C  | Метод испытания ISO 75-2/В ISO 75-2/А                             |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Температура непрерывного использования  | No Break  Сухой  160 55.0   | No Break  Cостояние            | Единица измерения  °С  °С  | <b>Метод испытания</b> ISO 75-2/B                                 |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Температура непрерывного использования 1  | No Break  Сухой  160  55.0  70.0 to 90.0                              | No Break  Состояние            | <b>Единица измерения</b> °C  °C  °C  | Метод испытания ISO 75-2/В ISO 75-2/А                             |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Температура непрерывного использования  1  2  | No Break  Сухой  160  55.0  70.0 to 90.0  160                         | No Break  Состояние            | <b>Единица измерения</b> °C  °C  °C  °C                                      | Mетод испытания ISO 75-2/В ISO 75-2/А Internal Method             |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Температура непрерывного использования  1  2  Температура плавления 3                                     | No Break  Сухой  160  55.0  70.0 to 90.0                              | No Break  Состояние            | <b>Единица измерения</b> °C  °C  °C  | Mетод испытания ISO 75-2/В ISO 75-2/А Internal Method ISO 11357-3 |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)  Tenлoвой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Температура непрерывного использования12  Температура плавления 3  CLTE                                   | No Break  Cyxoй  160 55.0  70.0 to 90.0 160 222                       | No Break  Состояние            | Единица измерения  °С  °С  °С  °С  °С  | Mетод испытания ISO 75-2/В ISO 75-2/А Internal Method             |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Температура непрерывного использования  1  2  Температура плавления 3  CLTE  Flow                         | No Break  Cyxoй  160 55.0  70.0 to 90.0 160 222  9.0E-5               | No Break  Состояние            | Единица измерения  °С  °С  °С  °С  °С  ст/ст/°С                              | Mетод испытания ISO 75-2/В ISO 75-2/А Internal Method ISO 11357-3 |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Температура непрерывного использования  1  2  Температура плавления 3  CLTE  Flow  Transverse             | No Break  Cyxoй  160 55.0  70.0 to 90.0 160 222  9.0E-5 1.2E-4        | No Break  Состояние            | Единица измерения  °С  °С  °С  °С  °С  | Mетод испытания ISO 75-2/В ISO 75-2/А Internal Method ISO 11357-3 |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)  Tenлoвой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Температура непрерывного использования 1 2  Температура плавления 3  CLTE Flow  Transverse                | No Break  Cyxoй  160 55.0  70.0 to 90.0 160 222  9.0E-5               | No Break  Состояние            | Единица измерения  °С  °С  °С  °С  °С  ст/ст/°С                              | ISO 75-2/B ISO 75-2/A Internal Method                             |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Температура непрерывного использования 1 2  Температура плавления 3  CLTE Flow  Тransverse  Электрический | No Break  Cyxoй  160 55.0  70.0 to 90.0 160 222  9.0E-5 1.2E-4        | No Break  Состояние            | ©С  °С  °С  °С  °С  °С  ст/ст/°С  ст/ст/°С                                   | ISO 75-2/B ISO 75-2/A Internal Method ISO 11357-3 ISO 11359-2     |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)  Тепловой  Heat Deflection Temperature  0.45 MPa, Unannealed  1.8 MPa, Unannealed  Температура непрерывного использования  1  2  Температура плавления 3  CLTE  Flow                         | No Break  Cyxoй  160 55.0  70.0 to 90.0 160 222  9.0E-5 1.2E-4  Cyxoй | No Break  Состояние  Состояние | Единица измерения  °C  °C  °C  °C  °C  сm/cm/°C  сm/cm/°C  Единица измерения | ISO 75-2/В ISO 75-2/A Internal Method ISO 11357-3 ISO 11359-2     |



| Comparative Tracking                     |                       |           |                   |                      |
|--|-----------------------|-----------|-------------------|----------------------|
| Index                                    | 600                   | 600       | V                 | IEC 60112            |
| Воспламеняемость                         | Сухой                 | Состояние | Единица измерения | Метод испытания      |
| Классификация<br>воспламеняемости (0.80) | 0                     |           |                   |                      |
| mm)                                      | НВ                    |           |                   | IEC 60695-11-10, -20 |
| Дополнительная инфор                     | мац <b>@у</b> хой     | Состояние |                   | Метод испытания      |
| ISO Type                                 | PA 6-Hi, MHR, 14-020N |           |                   | ISO 1874             |
| NOTE                                     |                       |           |                   |                      |
| 1.                                       | Long Term             |           |                   |                      |
| 2.                                       | Short Term            |           |                   |                      |
| 3.                                       | 10°C/min              |           |                   |                      |

<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

