

## Beetle X/G, GXT

Целлюлоза

Urea Formaldehyde

BIP (Oldbury) Limited

### Описание материалов:

Dry granulated grade. General purpose for all types of articles, particularly suitable for electrical accessories which require mouldings with an excellent surface finish and good dimensional stability. Has good pelleting properties.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Целлюлоза		
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая стабильность размеров		
	Выдающаяся поверхность		
Используется	Общее назначение		
Рейтинг агентства	BS 1322 UF A10		
	DIN 7708 Тип 131,5		
	ISO 2112 UF A10		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.53	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Видимая плотность	0.64	g/cm <sup>3</sup>	ISO 60
Массовый фактор	2.4		ISO 171
Формовочная усадка			ISO 2577
-- <sup>1</sup>	0.73	%	
-- <sup>2</sup>	0.76	%	
Поглощение воды			
Cold <sup>3</sup>	170.0	mg	DIN 53472
Cold <sup>4</sup>	54.0	mg	ISO 62
Hot <sup>5</sup>	280.0	mg	ISO 62
Post Shrinkage			ISO 2577
-- <sup>6</sup>	0.45	%	
-- <sup>7</sup>	0.42	%	
Martens Temperature	120	°C	DIN 43458
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный стресс	99.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод ударная прочность	2.1	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/C
Незубчатый изод ударная прочность	8.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	134	°C	ISO 75-2/Ae
<b>Электрический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+11	ohms	DIN 53483
Сопротивление громкости	1.0E+12	ohms-cm	DIN 53483
Электрическая прочность			IEC 60243-1
-- <sup>8</sup>	9.0	kV/mm	
-- <sup>9</sup>	7.8	kV/mm	
Коэффициент рассеивания	0.025		DIN 53483
Comparative Tracking Index	> 600	V	IEC 60167
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость (3.00 mm)	V-0		UL 94
Индекс кислорода <sup>10</sup>	33	%	ISO 4589-2

#### NOTE

- |     |                          |
|-----|--------------------------|
| 1.  | Preheated powder         |
| 2.  | Cold powder              |
| 3.  | 96 hr @ 23°C             |
| 4.  | 24 hr @ 23°C             |
| 5.  | 30 min @ 100°C           |
| 6.  | Cold powder              |
| 7.  | (48 hr) Preheated powder |
| 8.  | (90°C) Preheated powder  |
| 9.  | Cold powder              |
| 10. | Procedure A              |

\* 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

