

## SCARAB SB

Целлюлоза

Urea Formaldehyde

BIP (Oldbury) Limited

### Описание материалов:

Low cost material available in black and brown suitable for a wide range of applications, particularly Electrical and Closures

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Целлюлоза		
Используется	Затворы Электрическое/электронное применение		
Рейтинг агентства	BS 1322 UF A10 DIN 7708 Тип 131,5 ISO 2112 UF A11		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.52	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Видимая плотность	0.66	g/cm <sup>3</sup>	ISO 60
Массовый фактор	2.3		ISO 171
Формовочная усадка			ISO 2577
-- <sup>1</sup>	0.74	%	
-- <sup>2</sup>	0.80	%	
Поглощение воды			
Cold <sup>3</sup>	180.0	mg	DIN 53472
Cold <sup>4</sup>	57.0	mg	ISO 62
Hot <sup>5</sup>	280.0	mg	ISO 62
Post Shrinkage			ISO 2577
-- <sup>6</sup>	0.50	%	
-- <sup>7</sup>	0.44	%	
Martens Temperature	120	°C	DIN 43458
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный стресс	96.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	2.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/C
Незубчатый изод ударная прочность	8.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	138	°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>	7.8	kV/mm	
-- <sup>9</sup>	6.2	kV/mm	
Коэффициент рассеивания	0.034		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

