

## Sicoblend N108

8.0% стекловолокно

Acrylonitrile Butadiene Styrene + Nylon

Ravago Group

### Описание материалов:

PA/ABS 8% glass fibre filled grade

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 8.0% наполнитель по весу		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (240°C/10.0 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.60 to 0.90	%	ISO 2577
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	1.2	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	55.0	MPa	
Break	50.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	7.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	3000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	70.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-30°C	4.0	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	9.0	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Annealed)	90.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	113	°C	ISO 306/B50
Температура плавления (DSC)	235	°C	ISO 3146
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость <sup>1</sup>			Internal Method
1.60 mm	HB		
3.20 mm	HB		
Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00 mm)	650	°C	IEC 60695-2-12
NOTE			
1.	UL94 internally tested		

\* 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

