

Sicoblend N8065

Acrylonitrile Butadiene Styrene + Nylon

Ravago Group

Описание материалов:

PA/ABS high impact grade

Главная Информация			
Характеристики	Высокая ударопрочность		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.07	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (240°C/10.0 kg)	24	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.60 to 0.90	%	ISO 2577
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	1.4	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	40.0	MPa	
Break	35.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	100	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1800	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	55.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180/1A
-30°C	18	kJ/m ²	
23°C ¹	No Break		
23°C	70	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Annealed)	65.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	103	°C	ISO 306/B50
Температура плавления (DSC)	230	°C	ISO 3146
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость ²		Internal Method	
1.60 mm	HB		
3.20 mm	HB		

NOTE

- Reverse Impact
- 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

