

Sumitomo Silicone SI 9045C

Графитовое волокно; Длинное стекловолокно

Silicone

Sumitomo Bakelite North America, Inc.

Описание материалов:

SI 9045C is a long fiberglass and graphite filled silicone molding compound, which offers moderate strength properties, high impact resistance, and excellent long-term thermal stability at elevated temperatures.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно
Добавка	Графитовый порошковый лубрикант
Характеристики	Хорошая прочность
	Хорошая термическая стабильность
	Высокая ударопрочность
Внешний вид	Черный
Формы	Хлопья
Метод обработки	Прессформа сжатия
	Литье из смолы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.95	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.10 to 0.20	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.25	%	ASTM D570
Поглощение воды-48 часов для (50°C)	0.45	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale,			
Compression Molded)	90		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break,			
Compression Molded)	17.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (Compression			
Molded)	11000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Break)	52.0	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	55.0	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (Compression			
Molded)	210	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания



Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Annealed, Compression Molded)

ASTM D648

* 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.

°С

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

> 282

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

