

## Sumikon® PM-6330

Стекловолокно; Неорганическое; Минеральное

Phenolic

SBHPP

### Описание материалов:

SUMIKON PM-6330 Type J Black is a Short Glass fiber & Mineral molding compound based on Phenolic Novolac (TS) polymer. It is supplied in the form of Granular/Molding Powder for Molding.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал Минеральный наполнитель Неорганический наполнитель
Внешний вид	Черный
Формы	Порошок Частицы
Метод обработки	Литье из смолы Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.88	g/cm <sup>3</sup>	JIS K6911
Формовочная усадка-Поток	0.11	%	JIS K6911
Поглощение воды (Equilibrium)	0.080	%	JIS K6911
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	100	MPa	JIS K6911
Флекторный модуль	15000	MPa	JIS K6911
Flexural Strength	150	MPa	JIS K6911
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	4.0	kJ/m <sup>2</sup>	JIS K6911
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	300	°C	JIS K6911
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность <sup>1</sup>	9.0	kV/mm	JIS K6911
Insulation Resistance			JIS K6911
-- <sup>2</sup>	7.0E+12	ohms	JIS K6911
-- <sup>3</sup>	9.0E+11	ohms	JIS K6911

## NOTE

- |    |                         |
|----|-------------------------|
| 1. | Method B (step by step) |
| 2. | As molded               |
| 3. | After boiling           |

\* 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



WeChat