

Sumikon® X655

Стекловолокно; Минеральное

Phenolic

SBHPP

Описание материалов:

SUMIKON® X655 is a glass fiber and mineral filled phenolic molding compound with excellent dimensional stability and high electrical insulation properties.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал Минеральный наполнитель
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Изоляция
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Внешний вид	Черный
Метод обработки	Литье из смолы Прессформа сжатия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.08	g/cm ³	JIS K6911
Формовочная усадка-Поток	0.11	%	JIS K6911
Поглощение воды (Equilibrium)	0.030	%	JIS K6911
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	75.0	MPa	JIS K6911
Флекторный модуль	27500	MPa	JIS K6911
Flexural Strength	205	MPa	JIS K6911
Прочность на сжатие	250	MPa	JIS K6911
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	3.5	kJ/m ²	JIS K6911
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	230	°C	JIS K6911
CLTE-Поток	1.8E-5	cm/cm/°C	TMA
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Insulation Resistance			JIS K6911

-- 1	8.0E+11	ohms	JIS K6911
-- 2	2.0E+10	ohms	JIS K6911

NOTE

1. As molded
2. 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