

Sumikon® PM-TX130

Неорганический

Phenolic

SBHPP

Описание материалов:

SUMIKON PM-TX130 is a Heat dissipative thermoset molding compounds, Electrical insulative based on Phenolic polymer. It is supplied in the form of Granular/Molding Powder for Molding.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Неорганический наполнитель		
Характеристики	Изоляция		
Внешний вид	Черный		
Формы	Порошок Частицы		
Метод обработки	Литье из смолы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.73	g/cm ³	JIS K6911
Формовочная усадка-Поток	0.19	%	JIS K6911
Поглощение воды (Equilibrium)	0.19	%	JIS K6911
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	9000	MPa	JIS K6911
Flexural Strength	40.0	MPa	JIS K6911
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	2.0	kJ/m ²	JIS K6911
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	183	°C	JIS K6911
Теплопроводность	3.0	W/m/K	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность ¹	11	kV/mm	JIS K6911
Дуговое сопротивление	183	sec	JIS K6911
Comparative Tracking Index	250	V	IEC 60112
Insulation Resistance			JIS K6911
-- ²	1.0E+12	ohms	JIS K6911
-- ³	1.0E+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

