

Sumikon® PM-6830 (Type: Natural)

Стекловолокно; Неорганическое

Phenolic

SBHPP

Описание материалов:

SUMIKON® PM-6830 (Type Natural) is Glass fiber and Inorganic filler filled resol resin (non-ammonia phenolic) molding compound with good mechanical property and heat resistance. This grade is official registered UL with V-0 (t=4.2).

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал Неорганический наполнитель		
Характеристики	Теплостойкость, средняя		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Шелковистый		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.85	g/cm ³	JIS K6911
Формовочная усадка-Поток	0.090	%	JIS K6911
Поглощение воды (Equilibrium)	0.090	%	JIS K6911
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	55.0	MPa	JIS K6911
Flexural Strength	85.0	MPa	JIS K6911
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	8.7	kJ/m ²	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 ¹	13	kV/mm	JIS K6911
Insulation Resistance			JIS K6911
-- ²	1.0E+13	ohms	JIS K6911
-- ³	3.0E+11	ohms	JIS K6911
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (4.2 mm)	V-0		UL 94
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

