

## Sumikon® PM-TX230

Неорганический

Phenolic

**SBHPP** 

## Описание материалов:

SUMIKON PM-TX230 is a Heat dissipative themoset molding compounds, Non-electrical insulative based on Phenolic polymer. It is supplied in the form of Granular/Molding Powder for Molding.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Неорганический наполнитель		
Внешний вид	Черный		
Формы	Порошок		
	Частицы		
M	Direction and account		
Метод обработки	Литье из смолы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.83	g/cm³	JIS K6911
Формовочная усадка-Поток	0.16	%	JIS K6911
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	19000	MPa	JIS K6911
Flexural Strength	95.0	MPa	JIS K6911
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	2.8	kJ/m²	JIS K6911
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Теплопроводность	3.0	W/m/K	

<sup>\*</sup> 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



