

## Sumikon® PM-6430 (Compression)

Стекловолокно; Минеральное

Phenolic

Sumitomo Bakelite North America, Inc.

### Описание материалов:

Durez "SUMIKON" PM-6430 black Phenolic is a two stage glass fiber and mineral filled special purpose molding compound. It is especially designed for applications requiring high strength and dimensional stability with excellent heat resistance and machineability. Typical applications include commutators.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно Минеральный
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Высокая термостойкость Высокая прочность Обработываемый
Внешний вид	Черный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Прессформа сжатия Литье из смолы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.85	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Видимая плотность	0.70	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1895
Формовочная усадка-Поток	0.15	%	ASTM D6289
Поглощение воды	0.050	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	15200	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	83.0	MPa	ASTM D638
Flexural Strength	117	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	220	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	48	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	227	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Сопротивление громкости	1.0E+13	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность			ASTM D149
-- 1	12	kV/mm	
-- 2	11	kV/mm	
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	4.60		ASTM D2520
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.020		ASTM D150
Дуговое сопротивление	170	sec	ASTM D495
Comparative Tracking Index	175	V	IEC 60112

Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Срок годности	52	wk

#### NOTE

1. Method A (Short-Time)
2. Method B (Step-by-Step)

\* 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