

## POLYFLON™ M-15X

Наполнитель

Polytetrafluoroethylene

DAIKIN AMERICA, INC.

### Описание материалов:

Daikin PTFE (polytetrafluoroethylene) molding powders are excellent, fine cut resins, well suited for a variety of demanding chemical, mechanical, electrical and non-stick surface applications. These PTFE resins are fully fluorinated and have the best thermal, electrical, and chemical properties of all fluoropolymers with a continuous service rating of 500°F (260°C). Daikin PTFE molding powders are available in homopolymer and modified fine cut grades.

Daikin PTFE molding powders can be used continuously at temperatures up to 260°C (500°F) and for short periods of time at higher temperatures. They also possess excellent low temperature strength.

Daikin PTFE molding powders are completely inert to attack by all chemicals except high-temperature, high-pressure elemental fluorine gas, molten alkaline metals and chlorine trifluoride.

The non-polar molecular structure makes Daikin PTFE molding powders ideal for use as high-frequency insulating material. The dielectric constant and dissipation factor are uniformly low over a wide frequency range.

Under ordinary conditions of use, Daikin PTFE molding powders possess the lowest coefficient of friction of any solid material. Also, the non-stick properties of these products prevent most materials from adhering to them.

Chemical/Mechanical—Packings, gaskets, diaphragms, bellows, corrosion-resistant linings, piping components, pump parts, O-rings, V-rings, bushings, slide bearings, etc.

Electrical/Other—Insulating skived tape, insulating sleeves, terminals, connectors, sockets, spacers, electronic parts, laboratory equipment, etc.

### Главная Информация

Наполнитель/армирование	Наполнитель
Характеристики	Низкий коэффициент трения
	Низкая температура прочность
	Высокая Молекулярная масса
	Гомополимер
	Хорошая химическая стойкость
	Не липкий
Используется	Вязкость, высокая
	Упаковка
	Детали Насоса
	Подкладка
	Втулка
	Ремешок
	Электрические компоненты
	Шайба
	Диафрагма
	Трубопроводная система
Изоляционный щит	
Соединитель	

Лабораторное оборудование

Подшипник

Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,155
Формы	Порошок
Метод обработки	Спекание Прессформа сжатия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.16	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4894
Видимая плотность	0.46	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4894
Формовочная усадка-Поток	4.4	%	Internal method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 1.50 mm)	> 43.0	MPa	ASTM D4894
Удлинение при растяжении (Break, 1.50 mm)	> 400	%	ASTM D4894
Прочность на сжатие			ASTM D695
0% strain <sup>1</sup>	7.80	MPa	ASTM D695
1% strain <sup>2</sup>	5.00	MPa	ASTM D695
25% strain <sup>3</sup>	28.1	MPa	ASTM D695
Деформация под нагрузкой			ASTM D621
25°C, 14 MPa	17.2	%	ASTM D621
100°C, 14 MPa	33.3	%	ASTM D621
200°C, 6.9 MPa	27.0	%	ASTM D621
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект сжатия			ASTM D621
25°C <sup>4</sup>	8.6	%	ASTM D621
100°C <sup>5</sup>	20	%	ASTM D621
200°C <sup>6</sup>	16	%	ASTM D621
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	260	°C	
Температура плавления	327	°C	DSC
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+15	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	> 1.0E+18	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	100	kV/mm	
Диэлектрическая постоянная (1 kHz)	< 2.10		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 kHz)	< 1.0E-4		ASTM D150

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изгиб мит	5.00E+6		ASTM D2178
Растягивающийся индекс пустоты	300		ASTM D4895
Breakdown Voltage (100.0 $\mu$ m)	10	kV/mm	

For more information see the Brochure

#### NOTE

1. off set, 10x20 mm sample
2. 10x20 mm sample
3. 10x20 mm sample
4. 13.7 MPa
5. 13.7 MPa
6. 6.9 MPa

\* 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

