

## Kaneka MUH K-4

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Kaneka Corporation

### Описание материалов:

Kaneka MUH K-4 is an acrylonitrile butadiene styrene (ABS) material. This product is available in North America and is processed by injection molding. The main features of Kaneka MUH K-4 are:

Good processability

Impact resistance

Heat resistance

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударопрочность Хорошая производительность формования Теплостойкость, высокая		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	39.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	100	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1600	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	56.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-30°C, 3.20 mm	250	J/m	ASTM D256
-30°C, 6.40 mm	140	J/m	ASTM D256
23°C, 3.20 mm	390	J/m	ASTM D256
23°C, 6.40 mm	300	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	106	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
Spiral Flow, Kaneka Method, 482°F: 16.7 in			

\* 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

