

Kaneka MUH K-7

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Kaneka Corporation

Описание материалов:

Kaneka MUH K-7 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-7 are:

- Good processability
- Impact resistance
- Heat resistance

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударпрочность Хорошая производительность формования Теплостойкость, высокая		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.02	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	32.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	47	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1550	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	50.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-30°C, 3.20 mm	320	J/m	ASTM D256
-30°C, 6.40 mm	270	J/m	ASTM D256
23°C, 3.20 mm	450	J/m	ASTM D256
23°C, 6.40 mm	420	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	91.0	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
Spiral Flow, Kaneka Method, 482°F: 26.4 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.

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

