

## Kaneka MUH E1500

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Kaneka Corporation

### Описание материалов:

Kaneka MUH E1500 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 E1500 are:

high liquidity

Good processability

Impact resistance

Heat resistance

Typical application areas include:

Automotive Industry

Electrical/electronic applications

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударпрочность Хорошая производительность формования Высокая яркость Теплостойкость, высокая		
Используется	Электрическое/электронное применение Применение в автомобильной области		
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
Формовочная усадка-Поток	0.50 - 0.80	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	110		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	50.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	15	%	ASTM D638
Флексорный модуль	2650	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	77.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (6.40 mm)	110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	115	°C	ASTM D648

Оптический	Номинальное значение	Метод испытания
Блестящий Гарднер (60°)	90	ASTM D523

#### Дополнительная информация

Reflective Rate Mirror, ASTM D523, 60°: 90 %Reflective Rate Texture, ASTM D523, 60°: 5 %Spiral Flow, Kaneka Method, 482°F, 3 mm: 18.5 in

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	105	°C
Время сушки	3.0	hr
Задняя температура	240 - 260	°C
Средняя температура	240 - 260	°C
Передняя температура	240 - 260	°C
Температура обработки (расплава)	280	°C
Температура формы	50.0	°C

\* 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

