

## KOPLA PC KTE1707

Polycarbonate + PBT

KOPLA Co., Ltd.

### Описание материалов:

KOPLA PC KTE1707 is a Polycarbonate + PBT (PC+PBT) material. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of KOPLA PC KTE1707 are:

Flame Rated

Chemical Resistant

Heat Resistant

Typical applications include:

Handles

Housings

Safety Equipment

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Высокая термостойкость		
Используется	Ручки Корпуса Защитные шлемы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.15	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.70 to 0.80	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.15	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	110		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	58.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2260	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	93.2	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	490	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	125	°C	
1.8 MPa, Unannealed	105	°C	
CLTE-Поток	5.0E-4	cm/cm/°C	ASTM D696

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость	НВ	UL 94

\* 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

