

KOPLA PA6 KNE1010

Polyamide 6

KOPLA Co., Ltd.

Описание материалов:

KOPLA PA6 KNE1010 is a Polyamide 6 (Nylon 6) material. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of KOPLA PA6 KNE1010 are:

Flame Rated

Impact Modified

Typical application of KOPLA PA6 KNE1010: Electrical/Electronic Applications

Главная Информация	
Добавка	Модификатор удара
Характеристики	Модификация удара
Используется	Разъемы
	Электрические детали
	Колеса

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.07	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	1.8 to 2.4	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	1.4	%	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)	53.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	> 200	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1860	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	73.5	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	390	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	165	°C	
1.8 MPa, Unannealed	55.0	°C	
Температура плавления	220	°C	
CLTE-Поток	8.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	3.0E+13	ohms-cm	ASTM D257

Диэлектрическая прочность	19	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	2.80		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	HB		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



WeChat