

KOPLA PA66 KDT1040

Минеральный

Polyamide 66

KOPLA Co., Ltd.

Описание материалов:

KOPLA PA66 KDT1040 is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with mineral. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of KOPLA PA66 KDT1040 are:

Flame Rated

Good Dimensional Stability

Typical applications include:

Engineering/Industrial Parts

Housings

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Минеральный
Характеристики	Хорошая стабильность размеров
Используется	Втулки
	Корпуса

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.46	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	125		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	78.5	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break,			
23°C)	4.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	4220	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	127	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	49	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	250	°C	
1.8 MPa, Unannealed	230	°C	
Температура плавления	260	°C	
CLTE-Поток	4.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms·cm	ASTM D257



Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	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

