

KOPLA PA66 KDT1020

Минеральный

Polyamide 66

KOPLA Co., Ltd.

Описание материалов:

KOPLA PA66 KDT1020 is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with mineral. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of KOPLA PA66 KDT1020 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	1.28	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.50	%	ASTM D570

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	120		ASTM D785

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	73.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	4120	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	118	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	240	°C	
1.8 MPa, Unannealed	225	°C	
Температура плавления	260	°C	
CLTE-Поток	6.5E-5	cm/cm/°C	ASTM D696

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms-cm	ASTM D257

Диэлектрическая прочность	20	kV/mm	ASTM D149
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

