

## 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 <sup>3</sup>	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	MPa	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
-------------------------	---------	---------	-----------

Диэлектрическая прочность	20	kV/mm	ASTM D149
---------------------------	----	-------	-----------

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

