

# KOPLA PA6 KNG1050

Стекловолокно

Polyamide 6

KOPLA Co., Ltd.

## Описание материалов:

KOPLA PA6 KNG1050 is a Polyamide 6 (Nylon 6) material filled with glass fiber. It is available in Asia Pacific. Primary attribute of KOPLA PA6 KNG1050: Flame Rated.

Typical application of KOPLA PA6 KNG1050: Automotive

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Используется	Автомобильные внешние части Детали интерьера автомобиля Автомобильная крышка под капот		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.56	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.10 to 0.60	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.90	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	122		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	216	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	1.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	12500	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	294	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	220	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	220	°C	
1.8 MPa, Unannealed	216	°C	
Температура плавления	220	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	25	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

