

## Kingfa PP-266

40% тальк

Polypropylene

Kingfa

### Описание материалов:

Kingfa PP-266 is a polypropylene material, which contains 40% talc filler. This product is available in North America or Asia Pacific.

The main features of Kingfa PP-266 are:

flame retardant/rated flame

High stiffness

Heat resistance

Typical application areas include:

electrical appliances

home apps

Automotive Industry

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 40% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, высокий		
	Теплостойкость, высокая		
Используется	Детали бытовой техники		
	Товары для дома		
	Применение в автомобильной области		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.24	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	21	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.70 - 1.0	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	98		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (23°C, Injection Molded)	32.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break, 23°C, Injection Molded)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль <sup>3</sup> (23°C, Injection Molded)	4410	MPa	ASTM D790
Flexural Strength <sup>4</sup> (23°C, Injection Molded)	51.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm, Injection Molded)	38	J/m	ASTM D256
--	----	-----	-----------

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, 6.40 mm, Injection Molded)	145	°C	ASTM D648
---	-----	----	-----------

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
------------------	----------------------	-----------------

Огнестойкость (3.20 mm)	HB	UL 94
-------------------------	----	-------

#### Дополнительная информация

Filler Content, ISO3451/1, Method A: 40%

#### NOTE

1.	50 mm/min
2.	50 mm/min
3.	2.0 mm/min
4.	2.0 mm/min

\* 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

