

## Kingfa HF-606

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Kingfa

## Описание материалов:

Kingfa HF-606 is an acrylonitrile butadiene styrene (ABS) material. This product is available in North America or Asia Pacific region. The processing method is injection molding.

The main features of Kingfa HF-606 are:

flame retardant/rated flame

High stiffness

high liquidity

UV stability

Главная Информация			
UL YellowCard	E171666-225716		
Добавка	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Жесткий, высокий		
	Высокая яркость		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.18	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
200°C/5.0 kg	6.0	g/10 min	ASTM D1238
220°C/10.0 kg	65	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.40 - 0.60	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	104		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение 1	43.0	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль <sup>3</sup>	2400	МРа	ASTM D790
Flexural Strength <sup>4</sup>	66.0	МРа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
23°C, 3.20 mm	200	J/m	ASTM D256
23°C, 6.40 mm	160	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648



1.8 MPa, unannealed, 6.40mm	76.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения			
	93.0	°C	ASTM D1525 <sup>5</sup>
	84.0	°C	ASTM D1525 <sup>6</sup>
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+14	ohms∙cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	22	kV/mm	ASTM D149
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.60 mm	V-0		UL 94
3.00 mm	V-0		UL 94
2.00 mm	5VB		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70.0 - 80.0	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Задняя температура	160 - 180	°C	
Средняя температура	170 - 190	°C	
Передняя температура	180 - 210	°C	
Температура обработки (расплава)	170 - 210	°C	
Температура формы	30.0 - 60.0	°C	
Скорость впрыска	Slow-Moderate		
Back Pressure	0.00 - 0.0100	MPa	
Инструкции по впрыску			
Processing Temperature Limit: 230°C			
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	2.0 mm/min		
4.	2.0 mm/min		
5.	□□ B (120°C/h), □ □1 (10N)		
6.	□□ A (50°C/h), □□2 (50N)		

<sup>\*</sup> 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

