

Kingfa MAC-601 DY

Polycarbonate + ABS

Kingfa

Описание материалов:

Kingfa MAC-601 DY is a polycarbonate acrylonitrile butadiene styrene (PC ABS) material. This product is available in North America or Asia Pacific region. The processing method is injection molding.

The main features of Kingfa MAC-601 DY are:

flame retardant/rated flame

Good processability

Impact resistance

Typical application areas include:

Electrical/electronic applications

electrical appliances

engineering/industrial accessories

Tools

home apps

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокая ударопрочность</p> <p>Гальваническое покрытие</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p>		
Используется	<p>Тонкостенные детали</p> <p>Компьютерные компоненты</p> <p>Электропитание/другие инструменты</p> <p>Детали бытовой техники</p> <p>Товары для дома</p> <p>Приборная панель автомобиля</p>		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.50 - 0.70	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.10	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹	50.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	80	%	ASTM D638
Флекторный модуль ³	2250	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴	80.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm)	640	J/m	ASTM D256
--------------------------------------	-----	-----	-----------

Незубчатый изод Impact (-30°C, 3.20 mm)	530	J/m	ASTM D256
---	-----	-----	-----------

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

Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
-------------------------------------	--	--	-----------

0.45 MPa, unannealed, 6.40mm	124	°C	ASTM D648
------------------------------	-----	----	-----------

1.8 MPa, unannealed, 6.40mm	108	°C	ASTM D648
-----------------------------	-----	----	-----------

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
---------------	----------------------	-------------------	-----------------

Удельное сопротивление поверхности	1.0E+15	ohms	ASTM D257
------------------------------------	---------	------	-----------

Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms-cm	ASTM D257
-------------------------	---------	---------	-----------

Диэлектрическая прочность (1.60 mm)	28	kV/mm	ASTM D149
-------------------------------------	----	-------	-----------

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------------	----------------------	-------------------	-----------------

Огнестойкость			UL 94
---------------	--	--	-------

1.60 mm	HB		UL 94
---------	----	--	-------

3.20 mm	HB		UL 94
---------	----	--	-------

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
----------	----------------------	-------------------

Температура сушки	100 - 110	°C
-------------------	-----------	----

Время сушки	4.0 - 6.0	hr
-------------	-----------	----

Задняя температура	220 - 235	°C
--------------------	-----------	----

Средняя температура	220 - 240	°C
---------------------	-----------	----

Передняя температура	230 - 250	°C
----------------------	-----------	----

Температура обработки (расплава)	220 - 250	°C
----------------------------------	-----------	----

Температура формы	60.0 - 80.0	°C
-------------------	-------------	----

Back Pressure	0.300 - 1.00	MPa
---------------	--------------	-----

Инструкции по впрыску

Processing Temperature Limit: 260°C Injection Speed: 60 to 80%
--

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

