

# Zhongfa PC/ABS CH-110

Polycarbonate + ABS

Yuyao Zhongfa Engineering Plastics Co. Ltd.

## Описание материалов:

Zhongfa PC/ABS CH-110 is a polycarbonate acrylonitrile butadiene styrene (PC ABS) material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by injection molding.

The main features of Zhongfa PC/ABS CH-110 are:

high liquidity

Good processability

Typical application areas include:

Electrical/electronic applications

electrical appliances

Главная Информация			
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая Высокая яркость		
Используется	Электрическое/электронное применение Электроприборы		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.15	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	12	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.50 - 0.70	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	58.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2300	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	97.0	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	110	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	130	°C	ASTM D1525
Дополнительная информация			
Notched Izod Impact, ASTM D256: 48 kJ/m <sup>2</sup>			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 - 85.0	°C	
Время сушки	2.0 - 3.0	hr	

Температура обработки (расплава)	220 - 240	°C
Температура формы	40.0 - 80.0	°C
Давление впрыска	60.0 - 90.0	MPa

\* 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

