

ESTOPLAST ZK 8002BB11

Polycarbonate + ABS

Ester Industries Ltd.

Описание материалов:

Polycarbonate-Acrylonitrile Butadiene Styrene Unfilled, Black
Electrical & Electronics: Industrial Control components

Главная Информация			
Добавка	Дефолдинг УФ-стабилизатор		
Характеристики	Стабилизированный УФ Высокая ударопрочность Хорошая мобильность Хорошая производительность при потере		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Черный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	20	g/10 min	ASTM D1238
Усадка-Поток	0.60 - 0.70	%	ISO 294-4
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.20	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	53.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	30	%	ASTM D638
Flexural Strength	88.3	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	380	J/m	ASTM D256A
Незубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	105	°C	ASTM D648 ¹
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (3.0 mm)	HB		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	90 - 100	°C
Время сушки	3.0 - 4.0	hr
Задняя температура	245 - 255	°C
Средняя температура	265 - 275	°C
Температура сопла	265 - 275	°C
Температура обработки (расплава)	260 - 270	°C
Температура формы	60 - 90	°C

NOTE

1. □□ В (120°C/h)

* 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



WeChat