

ESTOPLAST ZK 8508WW93

Polycarbonate + ABS

Ester Industries Ltd.

Описание материалов:

Polycarbonate-Acrylonitrile Butadiene Styrene, Unfilled, White Electrical & Electronics and Appliance components

Главная Информация				
Добавка	Дефолдинг			
	УФ-стабилизатор			
Характеристики	Стабилизированный УФ			
	Высокая ударопрочность			
	Хорошая мобильность			
	Хорошая производительность при потере			
Используется	Электрическое/электронное применение			
	Детали бытовой техники			
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS			
Внешний вид	Белый			
Формы	Частицы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.16	g/cm³	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR) (260°C/5.0 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238	
Усадка-Поток	0.70 - 0.80	%	ISO 294-4	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	2200	МРа	ASTM D638	
Прочность на растяжение (Yield)	50.0	МРа	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	40	%	ASTM D638	
Flexural Strength	85.0	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact	450	J/m	ASTM D256A	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648	
0.45 MPa, not annealed	125	°C	ASTM D648	



1.8 MPa, not annealed	110	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость (1.5 mm)	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80 - 100	°C	
Время сушки	3.0 - 4.0	hr	
Задняя температура	250 - 265	°C	
Средняя температура	260 - 270	°C	
Температура сопла	265 - 275	°C	
Температура обработки (расплава)	260 - 270	°C	
Температура формы	60 - 90	°C	

^{*} 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

