

ESTOPLAST EP 4140GY11

40% стекло \ минеральное

Polybutylene Terephthalate

Ester Industries Ltd.

Описание материалов:

Polybutylene Terephthalate - 40% Glass /Mineral filled, Flame retardant, Grey
Electrical & Electronic: CFL /LED /Tubelight accessories

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекло \ mineral, 40% наполнитель по весу		
Добавка	Дефолдинг		
	УФ-стабилизатор		
	Огнестойкий		
Характеристики	Стабилизированный УФ		
	Теплопроводность		
	Галогенизация		
	Хорошая производительность при потере		
	Огнестойкий		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Серый		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.85	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	80.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	2.5	%	ASTM D638
Flexural Strength	110	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	50	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	210	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.5 mm)	V-0	UL 94	

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	110 - 120	°C
Время сушки	3.0 - 4.0	hr
Задняя температура	235 - 240	°C
Средняя температура	250 - 260	°C
Температура сопла	250 - 260	°C
Температура обработки (расплава)	240 - 250	°C
Температура формы	90 - 110	°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

