

ESTOPLAST MG 4030NN01

30% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

Ester Industries Ltd.

Описание материалов:

Polyethylene Terephthalate - 30% Glass filled, Flame retardant, Natural
Appliances: Heater Parts

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу		
Добавка	Дефолдинг Огнестойкий		
Характеристики	Галогенизация Хорошая производительность при потере Огнестойкий		
Используется	Детали бытовой техники		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.73	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	140	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%	ASTM D638
Flexural Strength	220	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	70	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact	550	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	245	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	230	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.5 mm)	V-0		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	105 - 115	°C
Время сушки	3.0 - 4.0	hr
Задняя температура	260 - 270	°C
Средняя температура	270 - 280	°C
Температура сопла	280 - 285	°C
Температура обработки (расплава)	270 - 280	°C
Температура формы	100 - 120	°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

