

ESTOPLAST EP 2730BB01

25% стеклянная бусина

Polybutylene Terephthalate

Ester Industries Ltd.

Описание материалов:

Polybutylene Terephthalate - Glass Beads Filled, 25%

Automotive: Interior parts

Electrical & Electronic: Housings, Lightings and Lamp fittings

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Микро стеклянный шарик, 25% наполнитель по весу			
Добавка	Дефолдинг			
Характеристики	Высокая стабильность размеров			
	Хорошая производительность при потере			
Используется	Применение освещения			
	Электрическое/электронное применение			
	Применение в автомобильной области			
	Автомобильные внутренние детали			
	Чехол			
Внешний вид	Черный			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.48	g/cm³	ASTM D792	
Поглощение воды			ISO 62	
Saturated, 23°C	0.40	%	ISO 62	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.15	%	ISO 62	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Break)	50.0	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	5.0	%	ASTM D638	
Flexural Strength	95.0	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C)	30	J/m	ASTM D256A	
Незубчатый изод Impact (23°C)	450	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648	



0.45 MPa, not annealed	170	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	70.0	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость (3.2 mm)	НВ		UL 94
Инъекция	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	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

