

ESTOPLAST XU 6233BL01

33% из стекловолокна

Polyamide 66

Ester Industries Ltd.

Описание материалов:

Polyamide 66 - Glass Fiber Reinforced, 33%

Automotive: Fuel Circuit Part, Housing, Electric Motor Part, Exterior trim, Interior trim and Electrical components

Electrical & Electronic: Low voltage switch gear/power distribution, Power connectors , MCB, RCCB

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Панель с наружным отделочным слоем материала, 33% наполнитель по весу		
Добавка	Дефолдинг		
Характеристики	Хорошая производительность при потере		
Используется	Электрическое/электронное применение Соединитель Применение в автомобильной области Оборудование для салона автомобиля Внешнее украшение автомобиля Чехол		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Синий		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.40	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды			ISO 62
Saturated, 23°C	4.5	%	ISO 62
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.3	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	167	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.2	%	ASTM D638
Flexural Strength	250	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	75	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	250	°C	ASTM D648

1.8 MPa, not annealed	245	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость (1.5 mm)	HB	UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	85 - 90	°C	
Время сушки	3.0 - 4.0	hr	
Задняя температура	275 - 285	°C	
Средняя температура	285 - 295	°C	
Температура сопла	270 - 280	°C	
Температура обработки (расплава)	275 - 285	°C	
Температура формы	55 - 80	°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



WeChat