

## ESTOPLAST XU 6242NN01

42% стекловолокно

Polyamide 66

Ester Industries Ltd.

### Описание материалов:

Polyamide 66 - Glass Fiber Reinforced, 42%

Automotive: Intake manifold, Engine, Powertrain, Airbag containers, Exterior trim, Interior trim, Electrical components and connectors

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

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 42% наполнитель по весу		
Добавка	Дефолдинг		
Характеристики	Хорошая производительность при потере		
Используется	Применение освещения		
	Электрическое/электронное применение		
	Соединитель		
	Применение в автомобильной области		
	Оборудование для салона автомобиля		
	Внешнее украшение автомобиля		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.48	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	1.0	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	195	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.9	%	ASTM D638
Flexural Strength	325	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	120	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	260	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	255	°C	ASTM D648
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

