

## **ESTOPLAST XU 6430NN02**

30% стекловолокно

Polyamide 66

Ester Industries Ltd.

## Описание материалов:

Polyamide 66 - Flame Retardant, Glass Fiber Reinforced, 30% Automotive: Intake manifold, Engine, Powertrain, Electrical components and connectors Electrical & Electronic: Low voltage switch gear/power distribution, Power connectors, MCB,

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу			
Добавка	Дефолдинг			
	Огнестойкий			
Характеристики	Хорошая производительность при потере			
	Огнестойкий			
Используется	Электрическое/электронное применение			
	Соединитель			
	Применение в автомобильной области			
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS			
Внешний вид	Натуральный цвет			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.55	g/cm³	ASTM D792	
Поглощение воды			ISO 62	
Saturated, 23°C	1.2	%	ISO 62	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.5	%	ISO 62	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Break)	150	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	4.6	%	ASTM D638	
Flexural Strength	230	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C)	95	J/m	ASTM D256A	
Незубчатый изод Impact (23°C)	750	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Температура отклонения при нагрузке				
(1.8 MPa, Unannealed)	225	°C	ASTM D648	
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания	
Огнестойкость (3.0 mm)	V-0		UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура сушки	85 - 90	°C		
Время сушки	3.0 - 4.0	hr		
Задняя температура	270 - 285	°C		
Средняя температура	280 - 295	°C		
Температура сопла	280 - 290	°C		
Температура обработки (расплава)	275 - 285	°C		
Температура формы	55 - 80	°C		

<sup>\*</sup> 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

