

## ESTOPLAST XU 6100BB11

Polyamide 66

Ester Industries Ltd.

### Описание материалов:

Polyamide 66 - Unfilled

Automotive: Intake manifold, Powertrain, Electrical components and connectors

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

Главная Информация				
Добавка	Дефолдинг			
Характеристики	Хорошая производительность при потере			
Используется	Применение освещения			
	Электрическое/электронное применение			
	Соединитель			
	Применение в автомобильной области			
Внешний вид	Черный			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.13	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792	
Поглощение воды			ISO 62	
	Saturated, 23°C	1.5	%	ISO 62
	Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.8	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Yield)	80.0	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	10	%	ASTM D638	
Flexural Strength	120	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact	65	J/m	ASTM D256A	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648	
	0.45 MPa, not annealed	205	°C	ASTM D648
	1.8 MPa, not annealed	70.0	°C	ASTM D648
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

\* 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