

ESTOPLAST XU 6425BB01

25% стекловолокно

Polyamide 66

Ester Industries Ltd.

Описание материалов:

Polyamide 66 - Flame Retardant, Glass Reinforcement, 25%

Automotive: Intake manifold, Engine, Engine cover, Powertrain, Airbag container, Electrical components and connectors

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

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 25% наполнитель по весу		
Добавка	Дефолдинг Огнестойкий		
Характеристики	Хорошая производительность при потере Огнестойкий		
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	1.59	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.90	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	140	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	2.5	%	ASTM D638
Flexural Strength	210	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	65	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	250	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	

Огнестойкость		UL 94
0.8 mm	V-0	UL 94
1.5 mm	V-0	UL 94

Иньекция	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	65 - 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