

ESTOPLAST XU 6320BB01

20% полезных ископаемых

Polyamide 66

Ester Industries Ltd.

Описание материалов:

Polyamide 66 - Mineral Filled, 20%

Automotive: Wheel Cover, Hub Cap

Electrical & Electronic: MCB, RCCB, Electrical Enclosure

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный наполнитель, 20% наполнитель по весу		
Добавка	Дефолдинг		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Хорошая производительность при потере		
Используется	Электрическое/электронное применение Применение в автомобильной области		
Внешний вид	Черный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.31	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды			ISO 62
Saturated, 23°C	5.0	%	ISO 62
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.5	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	53.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.5	%	ASTM D638
Flexural Strength	100	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	43	J/m	ASTM D256A
Незубчатый изод Impact (23°C)	510	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	225	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	80.0	°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



WeChat