

ESTOPLAST XU 150BB01

Polyamide 6

Ester Industries Ltd.

Описание материалов:

Polyamide 6 - Unfilled

Automotive: Switch Parts, Plug & Socket, Handle and Grab Handle

Electrical & Electronic: Energy Meter Parts, Solar Panel Parts, Rotor Switch and Sensor

Главная Информация			
Добавка	Дефолдинг		
Характеристики	Хорошая производительность при потере		
Используется	Ручка Штепсельная Вилка Электрическое/электронное применение Переключатель 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 ³	ASTM D792
Поглощение воды			ISO 62
Saturated, 23°C	6.0	%	ISO 62
Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.2	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	55.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	10	%	ASTM D638
Flexural Strength	92.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	70	J/m	ASTM D256A
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+11	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+11	ohms-cm	IEC 60093
Диэлектрическая прочность	25	kV/mm	ASTM D149
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.5 mm)	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	85 - 95	°C
Время сушки	3.0 - 4.0	hr
Задняя температура	230 - 250	°C
Средняя температура	235 - 250	°C
Температура сопла	235 - 255	°C
Температура обработки (расплава)	240 - 265	°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