

Electrafil® J-1/CF/30

30% углеродное волокно

Polyamide 66

Techmer Engineered Solutions

Описание материалов:

Electrafil®J-1/CF/30 is a polyamide 66 (nylon 66) product, which contains a 30% carbon fiber reinforced material. It can be processed by injection molding and is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. Electrafil®The application fields of J-1/CF/30 include packaging, engineering/industrial accessories, automobile industry, commercial/office supplies and conveyor belts. Features include:

flame retardant/rated flame ROHS certification Conductivity

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный углеродным волокном материал, 30% наполнитель по весу			
Характеристики	Проводящий			
	Антистатические свойства			
Используется	Упаковка			
	Втулка			
	Аксессуары для конвейера			
	Автомобильная электроника			
	Бизнес-оборудование			
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS			
Внешний вид	Натуральный цвет			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.28	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.10	%	ASTM D955	
Поглощение воды (24 hr)	0.70	%	ASTM D570	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения (23°C)	20700	МРа	ASTM D638	
Прочность на растяжение (23°C)	248	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	2.0	%	ASTM D638	
Флекторный модуль (23°C)	18600	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength (23°C)	352	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	80	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C, 3.18			
mm)	690	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	263	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	254	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	1.4E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	5.5E+2	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	5.5	ohms·cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.59 mm)	НВ		UL 94

Surface Resistivity, ASTM D4496: 100-1000 ohms/sqVolume Resistivity, ASTM C611: 1-10 ohm-cmShielding Effectiveness, ES7-83, 1GHz: 20-30 dB

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	82.2	°C
Время сушки	2.0 - 4.0	hr
Рекомендуемая максимальная		
влажность	0.10	%
Задняя температура	277 - 288	°C
Средняя температура	288 - 299	°C
Передняя температура	282 - 293	°C
Температура сопла	282 - 288	°C
Температура обработки (расплава)	282 - 304	°C
Температура формы	79.4 - 104	°C
Скорость впрыска	Slow-Moderate	
Back Pressure	0.00 - 0.345	MPa
Инструкции по впрыску		

Инструкции по впрыску

Screw Speed: SlowRecommendations for Molding and Tool Conditions: Well vented moldMoisture Content, as received: Product is packaged at 0.2% or less.

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

^{*} 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.



Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

