

Electrafil® J-1305/CF/30/TF/15 NAT

Polyphenylene Sulfide

Techmer Engineered Solutions

Описание материалов:

Electrafil®J-1305/CF/30/TF/15 NAT is a polyphenylene sulfide (PPS) product. It is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The main features are: Rohs certification.

Главная Информация			
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.52	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.10	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.030	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	172	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	2.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	21700	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	221	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	43	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	266	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	5.5E+2	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	55	ohms-cm	ASTM D257
Дополнительная информация			
Surface Resistivity, Techmer Test Method: 100 to 1000 ohmVolume Resistivity, Techmer Test Method: 10 to 100 ohm-cm			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	163	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Задняя температура	288 - 304	°C	
Средняя температура	316 - 343	°C	
Передняя температура	310 - 332	°C	
Температура сопла	316 - 332	°C	
Температура обработки (расплава)	324 - 338	°C	
Температура формы	129 - 163	°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

