

DIC.PPS FZ-6600-B2

Стекланный минерал

Polyphenylene Sulfide

DIC Corporation

Описание материалов:

Outline: FZ-6600-B2 is a glass fiber and mineral filled polyphenylene sulfide compound that is well balanced with excellent engineering properties and high flowability.

Color: Black and Natural (off white)

Главная Информация			
UL YellowCard	E53829-243762		
Наполнитель/армирование	Стекло \ минеральное		
Характеристики	Высокий поток		
Номер файла UL	E53829		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.89	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	0.25	%	
Across Flow	1.0	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.020	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла			ASTM D785
M-Scale	100		
R-Scale	121		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	18000	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	140	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	17000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	230	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	170	MPa	ASTM D695
Poisson's Ratio	0.34		
Коэффициент трения ¹			ASTM D1894
vs. Steel - Dynamic	0.35		
vs. Steel - Static	0.35		

Изгибное удлинение при разрыве	1.7	%	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	80	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact	350	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	265	°C	ASTM D648
CLTE			ASTM D696
Flow : -30 to 90°C	1.8E-5	cm/cm/°C	
Transverse : -30 to 90°C	1.8E-5	cm/cm/°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность (1.60 mm)	16	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	5.00		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	6.0E-3		ASTM D150
Дуговое сопротивление	180	sec	ASTM D495
Comparative Tracking Index	250	V	ASTM D3638
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.800 mm)	V-0		UL 94
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	300 to 340	°C	
Средняя температура	300 to 340	°C	
Передняя температура	300 to 340	°C	
Температура формы	120 to 150	°C	
NOTE			
1.	P=150KPa, V=0.3m/s		

* 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

