

DIC.PPS FZ-1140-B2

40% стекловолокно

Polyphenylene Sulfide

DIC Corporation

Описание материалов:

Outline: FZ-1140-B2 is a 40% glass fiber reinforced polyphenylene sulfide compound that has high flowability and excellent processability. Color: Black and Natural (Brown)

Главная Информация				
UL YellowCard	E53829-243754	E53829-243755	E53829-243756	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 40% наполнитель по весу			
Характеристики	Хорошая технологичность			
	Высокий поток			
Номер файла UL	E53829			
Внешний вид	Черный			
	Натуральный цвет			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.66	g/cm ³	ASTM D792	
Формовочная усадка			ASTM D955	
Flow	0.25	%		
Across Flow	1.1	%		
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	15000	MPa	ASTM D638	
Прочность на растяжение	170	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	1.5	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	13500	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	260	MPa	ASTM D790	
Прочность на сжатие	190	MPa	ASTM D695	



Poisson's Ratio	0.36		
Коэффициент трения ¹			ASTM D1894
vs. Steel - Dynamic	0.35		
vs. Steel - Static	0.35		
Изгибное удлинение при разрыве	2.0	%	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	100	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact	450	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	2.2E-5	cm/cm/°C	
Transverse : -30 to 90°C	2.2E-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)	4.00		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	2.0E-3		ASTM D150
Дуговое сопротивление	125	sec	ASTM D495
Comparative Tracking Index	170	V	ASTM D3638
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.400 mm)	V-0		UL 94
Инъекция	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

