

Sumitomo DAP FS-5

Стекловолокно

Diallyl Phthalate

Sumitomo Bakelite North America, Inc.

Описание материалов:

FS-5 is a short glass fiber reinforced, non-flame retardant, diallyl meta-phthalate molding compound, which meets the requirements of ASTM D5948 Type SIG

Главная Информация	
UL YellowCard	E123472-221388
Наполнитель/армирование	Стекловолокно
Добавка	Огнестойкий
Рейтинг агентства	ASTM D 5948, тип SIG
Внешний вид	Черный
	Синий
	Зеленый
	Красный
	Белый
Формы	Гранулы
Метод обработки	Прессформа сжатия
	Литье под давлением
	Литье из смолы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.91	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток			
(Compression Molded)	0.20 to 0.40	%	ASTM D955
Поглощение воды-48 часов для (50°C)	0.35	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Compression			
Molded)	69.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (Compression			
Molded)	11700	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Compression Molded)	110	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	131	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (Compression			
Molded)	32	J/m	ASTM D256



Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(1.8 MPa, Unannealed, Compression			
Molded)	> 260	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	1.8E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Теплопроводность	0.36	W/m/K	ASTM C177
RTI Elec	130	°C	UL 746
RTI Imp	130	°C	UL 746
RTI Str	130	°C	UL 746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	15	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная ¹			ASTM D2520
1 kHz	3.90		
1 MHz	3.70		
Коэффициент рассеивания ²			ASTM D150
1 kHz	0.011		
1 MHz	0.014		
Дуговое сопротивление	175	sec	ASTM D495
Comparative Tracking Index	> 600	V	IEC 60112, ASTM D3638
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	29	%	ASTM D2863
NOTE			
1.	Wet		
2.	Wet		

^{*} 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

