

Wah Hong DAP WH-9100- BLK HM

Diallyl Phthalate

Wah Hong Industrial Corp.

Описание материалов:

Dry BMC material is Wah Hong Thermoset Plastic, which separate to UP & DAP two types. UP & DAP molding compounds with the excellent properties of moldability, dimemsional stability, electric characteristics, mechanical strength, and heat resistance. Especially, the dry molding compounds pellet can be widely applied in the injection products such as electronics, automobile parts, and household electric appliances.

Главная Информация									
Характеристики	Огнестойкий								
	Хорошая стабильность размеров								
	Хорошие электрические свойства								
	Хорошая плавность								
	Хорошая прочность								
	Высокий поток Высокая твердость Высокая термостойкость Высокая усадка Высокая прочность								
						Устойчивость к отслеживани	1Ю		
					Используется	Бобины			
						Электрическое/электронное применение			
Упаковка									
Внешний вид	Черный								
Метод обработки	Литье под давлением								
	Термоформовка								
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания						
Удельный вес	1.90	g/cm ³	ASTM D792						
Формовочная усадка-Поток	0.17 to 0.20	%	ASTM D955						
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	< 0.10	%	ASTM D570						
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания						
Флекторный модуль	10800 to 11800	MPa	ASTM D790						
Flexural Strength	118 to 127	MPa	ASTM D790						
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания						
Зубчатый изод Impact	59	J/m	ASTM D256						



Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(1.8 MPa, Unannealed)	275	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	3.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости			ASTM D257
1	1.0E+12 to 1.0E+13	ohms·cm	
²	1.0E+13 to 1.0E+14	ohms·cm	
Диэлектрическая прочность	27 to 30	kV/mm	ASTM D149
Дуговое сопротивление	190	sec	ASTM D495
Сравнительный индекс отслеживания			
(CTI)	> 600	V	UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	V-0		UL 94
NOTE			
1.	Boiling		
2.	Normal		

^{*} 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

