

## Wah Hong UP WH-8200-BLK F

Polyester Alloy

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, dimensional 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	<p>Огнестойкий</p> <p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Хорошие электрические свойства</p> <p>Хорошая плавность</p> <p>Без галогенов</p> <p>Высокая термостойкость</p> <p>Высокая прочность</p> <p>Низкая усадка</p> <p>Устойчивость к отслаиванию</p>		
Используется	<p>Автомобильная электроника</p> <p>Электрическое/электронное применение</p>		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<p>Литье под давлением</p> <p>Термоформовка</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.92	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.22 to 0.25	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	< 0.10	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	12700 to 13700	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	113 to 123	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)	260	°C	ASTM D648

CLTE-Поток	3.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
<b>Электрический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Сопротивление громкости			ASTM D257
-- 1	1.0E+13 to 1.0E+14	ohms-cm	
-- 2	1.0E+14 to 1.0E+15	ohms-cm	
Диэлектрическая прочность	31 to 34	kV/mm	ASTM D149
Дуговое сопротивление	180	sec	ASTM D495
Сравнительный индекс отслеживания (СТИ)	> 600	V	UL 746
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость	V-0		UL 94
<b>NOTE</b>			
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

