

## S&E; Battery GPP1001V0M-HCO

Compounded Polypropylene

S&E; Specialty Polymers, LLC

### Описание материалов:

A polypropylene compound designed for injection molded industrial battery, electrical housing or appliance applications. It affords medium impact resistance with a high level of flame retardancy. Available in a wide spectrum of colors.

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
	Средняя ударопрочность		
Используется	Приборы		
	Аккумуляторы		
	Электрический корпус		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.958 to 0.998	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0 to 7.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 18.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 50	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная	> 1210	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	> 40	J/m	ASTM D256
Ударное устройство для дротиков	> 20.3	J	ASTM D3763
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.59 mm)	V-0		UL 94
Индекс кислорода	> 28	%	ASTM D2863

\* 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

