

S&E; Battery GPP1005M-EX8

Compounded Polypropylene

S&E; Specialty Polymers, LLC

Описание материалов:

Polypropylene compound designed with halogen-based flame retardant technology meeting the UL 94 V-2 rating. Available in a wide range of colors and not subject to additive bloom.

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
	Галоген		
	Низкий цветение		
Используется	Аккумуляторы		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.908 to 0.948	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	18 to 23	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 26.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 30	%	ASTM D638
Флекторный модуль	> 1620	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	> 43	J/m	ASTM D256
Ударное устройство для дротиков	> 14.9	J	ASTM D3763
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая постоянная (23°C, 1 kHz)	2.10		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.59 mm)	V-2		UL 94
Индекс кислорода	> 25	%	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

