

S&E; Wire & Cable GTPO8102BA-H NATURAL

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

S&E; Specialty Polymers, LLC

Описание материалов:

High-flow flame retardant TPO compound for insulation and jacketing compound designed for ribbon cable applications. The flame retardant package incorporates non-PDBPO, PBB, PBDE flame-retardants, which is RoHS and WEEE compliant. The GTPO8102BA-H series of products is formulated to meet UL VW-1 testing, as well as CSA test C22-2 No. 0.6 flame test.

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
	Высокий поток		
	Маслостойкий		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Рейтинг агентства	CSA C-22-2, No. 0,6 испытание на пламя		
	UL VW-1		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.17 to 1.23	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 3 sec)	95		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (200% Strain)	> 0.0414	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	> 12.4	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D412
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-47.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	> 26	%	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

