

S&E; Wire & Cable GPE2001F-ROHS

Polyethylene

S&E; Specialty Polymers, LLC

Описание материалов:

GPE2001F-ROHS is flame retardant polyethylene compound designed for wire and cable applications. GPE2001F-ROHS complies with RoHS requirements. GPE2001F-ROHS is suitable for 75°C continuous use and 100°C Max intermittent temperature application.

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.39 to 1.45	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.5 to 6.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	241	MPa	ASTM D790
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	> 7.58	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	> 75	%	ASTM D412
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	75.0	°C	
Температура плавления	85.0 to 125	°C	DSC
Maximum Continuous Use Temperature - Intermittent	100	°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
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

