

Petrothene® YR19548

Polyolefin

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Petrothene YR19548 is a colorable, non-halogenated, flame retardant compound crosslinkable via electron beam radiation.

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Переключатель излучения		
	Crosslinkable		
	Без галогенов		
	Огнестойкий		
Используется	Изоляционный материал электрического проводника		
	Применение проводов и кабелей		
	Применение в автомобильной области		
Рейтинг агентства	SAE J1128		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.40	g/cm ³	ASTM D1505
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	16.6	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	220	%	ASTM D412
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (165°C, 168 hr)	0.0	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе (165°C, 168 hr)	-10	%	ASTM D573
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	129 - 135	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	129 - 135	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	129 - 135	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	135 - 141	°C	
Температура адаптера	146 - 152	°C	
Температура расплава	171 - 182	°C	
Температура матрицы	146 - 152	°C	

Инструкции по экструзии

Head Temperature: 152 to 157°F

* 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

