

Garaflex™ E 4362-A1 NAT LCF

Thermoplastic Elastomer

AlphaGary

Описание материалов:

GARAFLEX E 4362-A1 LCF IS A 75°C RATED, LEAD FREE, LOW TEMPERATURE BOOSTER CABLE JACKET.

Главная Информация			
Характеристики	Низкое (до по) Содержание свинца		
Используется	Кабельная оболочка		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.21 - 1.25	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw A	74 - 80		ASTM D2240
Shaw A, 15 seconds	65 - 71		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (1.52 mm)	15.2	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break, 1.52 mm)	380	%	ASTM D412
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе ¹ (100°C, 240 hr)	0.0	%	UL Unspecified
Изменение максимального удлинения в воздухе ² (100°C, 240 hr)	-10	%	UL Unspecified
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-45.0	°C	ASTM D746
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зона цилиндра 1 темп.	149	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	166	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	171	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	177	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	182	°C	
Температура адаптера	182	°C	
Температура расплава	177 - 188	°C	
Температура матрицы	182	°C	

Инструкции по экструзии

Measure material stock temperature with a hand held pyrometer.

NOTE

1. Thickness: 60 mil
2. Thickness: 60 mil

* 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



WeChat