

Karina BLACK PVC COMPOUND 70900-48/1-F-AC

Polyvinyl Chloride

Karina Ind. e Com. de Plásticos Ltda

Описание материалов:

FLAME RETARDANT PVC COMPOUND CLASS 70C (PVC/A) RECOMMENDED FOR INSULATION OF ELECTRICAL WIRES AND CABLES (BWF).

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
Используется	Электронная изоляция		
	Применение проводов и кабелей		
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.50 to 1.54	g/cm ³	IEC 60811-1-3
Цвет	0.000K		ME 12
Цвет A	-0.700 to 0.900		ME 12
Цвет b	-0.880 to 0.720		ME 12
Color L	26.7 to 28.3		ME 12
Максимальное отклонение удлинения	< 25	%	IEC 60811-1-2
Максимальная вариация прочности на растяжение	< 25	%	IEC 60811-1-2
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	90 to 94		NBR 7456
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	> 12.6	MPa	IEC 60811-1-1
Растяжимое напряжение (Yield)	> 150	%	IEC 60811-1-1
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ²	> 12.6	MPa	IEC 60811-1-2
Удлинение при растяжении ³ (Break)	> 150	%	IEC 60811-1-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -5.40	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости ⁴	> 1.5E+14	ohms-cm	NBR 5403
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	> 30	%	NBR 6245
NOTE			
1.	24 hr		

2.	Aged in Air for 168 hr at 100°C
3.	Aged in Air for 168 hr at 100°C
4.	24 hr

* 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

