

Karina GRAY PVC COMPOUND 105950-18/365-A-AC

Polyvinyl Chloride

Karina Ind. e Com. de Plásticos Ltda

Описание материалов:

FLAME RETARDANT PVC COMPOUND CLASS 105C (PVC/EB) RECOMMENDED FOR INSULATION OF ELECTRICAL WIRES FOR ELECTRICAL EQUIPAMENTS.

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
Используется	Электронная изоляция Применение проводов и кабелей		
Внешний вид	Серый		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.30 to 1.36	g/cm ³	IEC 60811-1-3
Цвет	OK		ME 12
Цвет A	-2.07 to 0.930		ME 12
Цвет b	-2.41 to 0.590		ME 12
Color L	69.8 to 72.8		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)	92 to 96		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	> 12.6	MPa	IEC 60811-1-1
Растяжимое напряжение (Yield)	> 130	%	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)	> 130	%	IEC 60811-1-2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости ⁴	> 1.0E+14	ohms·cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	> 30	%	NBR 6245
NOTE			
1.	24 hr		
2.	Aged in Air for 168 hr at 136°C		

- | | |
|----|---------------------------------|
| 3. | Aged in Air for 168 hr at 136°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

