

Karina BLACK PVC COMPOUND 851-48/1-E-IS

Polyvinyl Chloride

Karina Ind. e Com. de Plásticos Ltda

Описание материалов:

PVC COMPOUND CLASS 70C (PVC/F) RECOMMENDED FOR INSULATION OF ELECTRICAL WIRES AND FLEXIBLE CORDS. ALSO SUITABLE FOR EXTRUSION OF NON STANDARD COAXIAL CABLE JACKET.

Главная Информация			
Используется	Кабельный кожух Электронная изоляция Применение проводов и кабелей		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.43 to 1.47	g/cm ³	IEC 60811-1-3
Цвет	0.000K		ME 12
Цвет A	-0.840 to 0.760		ME 12
Цвет b	-1.42 to 0.180		ME 12
Color L	26.1 to 27.7		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)	84 to 88		NBR 7456
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	> 10.0	MPa	IEC 60811-1-1
Растяжимое напряжение (Yield)	> 150	%	IEC 60811-1-1
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ²	> 10.0	MPa	IEC 60811-1-2
Удлинение при растяжении ³ (Break)	> 150	%	IEC 60811-1-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -15.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости ⁴	> 1.0E+14	ohms-cm	ASTM D257
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

