

Karina GRAY PVC COMPOUND 853-18/190-D-IS

Polyvinyl Chloride

Karina Ind. e Com. de Plásticos Ltda

Описание материалов:

PVC COMPOUND CLASS 70C (PVC/F AND ST1) RECOMMENDED FOR INSULATION AND JACKETING OF ELECTRICAL FLEXIBLE WIRES AND CABLES. ALSO RECOMMENDED FOR EXTRUSION OF NON STANDARD COAXIAL CABLES JACKETING.

Главная Информация			
Используется	Кабельный кожух Электронная изоляция Применение проводов и кабелей		
Внешний вид	Серый		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.41 to 1.45	g/cm ³	IEC 60811-1-3
Цвет	0.000K		ME 12
Цвет A	-1.76 to 1.24		ME 12
Цвет b	-2.71 to 0.290		ME 12
Color L	51.6 to 54.6		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)	83 to 87		ASTM D2240
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
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости ⁴	> 6.0E+13	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

