

Karina IVORY PVC COMPOUND 901-35/1-CR-AC

Polyvinyl Chloride

Karina Ind. e Com. de Plásticos Ltda

Описание материалов:

FLAME RETARDANT PVC COMPOUND RECOMMENDED FOR THIN WALL INSULATION OF AUTOMOTIVE ELECTRICAL WIRES FOR WORKING AT THE TEMPERATURE RANGE OF - 20C TO 105C.

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Электронная изоляция		
	Применение проводов и кабелей		
Внешний вид	Слоновая кость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.43 to 1.47	g/cm ³	IEC 60811-1-3
Цвет	0.00OK		ME 12
Цвет A	-2.82 to 0.180		ME 12
Цвет b	3.50 to 6.50		ME 12
Color L	91.0 to 94.0		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)	> 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	> 2.0E+13	ohms-cm	NBR 5403
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	> 26	%	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

