

Karina IVORY PVC COMPOUND 105951-35/1-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	Слоновая кость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.34 to 1.38	g/cm ³	IEC 60811-1-3
Цвет	0.000K		ME 12
Цвет A	-1.35 to 1.65		ME 12
Цвет b	3.76 to 6.76		ME 12
Color L	89.0 to 92.0		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)	93 to 97		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
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -15.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости ⁴	> 2.0E+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



WeChat