

Karina IVORY PVC COMPOUND 952-35/4-IS

Polyvinyl Chloride

Karina Ind. e Com. de Plásticos Ltda

Описание материалов:

PVC COMPOUND WITH HIGH ELECTRICAL INSULATION RESISTANCE RECOMMENDED FOR INSULATION OF CI AND CCI CABLES.

Главная Информация			
Характеристики	Электрически изолирующий		
Используется	Электронная изоляция Применение проводов и кабелей		
Внешний вид	Слоновая кость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.30 to 1.34	g/cm ³	IEC 60811-1-3
Цвет	0.00OK		ME 12
Цвет A	-1.48 to 1.52		ME 12
Цвет b	7.53 to 10.5		ME 12
Color L	86.8 to 89.8		ME 12
Максимальное отклонение удлинения	< 40	%	NBR 9148
Максимальная вариация прочности на растяжение	< 20	%	NBR 9148
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
Прочность на растяжение	> 12.6	MPa	NBR 9141
Удлинение при растяжении (Yield)	> 130	%	NBR 9141
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ²	> 12.6	MPa	NBR 9148
Удлинение при растяжении ³ (Break)	> 130	%	NBR 9148
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости ⁴	> 6.0E+14	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	> 23	%	NBR 6245
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

