

Karina IVORY PCV COMPOUND -E 810D35/ 1-C-AC-AS

Polyvinyl Chloride

Karina Ind. e Com. de Plásticos Ltda

Описание материалов:

HIGH RESISTANCE TO THE SUN PVC COMPOUND RECOMMENDED TO EXTERNAL COAXIAL CABLES EXTRUSION.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Внешний вид	Слоновая кость		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.33 to 1.39	g/cm ³	IEC 60811-1-3
Цвет	OK		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)	78 to 82		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
Сопротивление громкости ⁴	> 1.0E+13	ohms·cm	NBR 5403
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	> 30	%	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		

^{*} 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.



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

