

Karina BLACK PVC -E 809D48/1-C-IS-AS-LMP (034100/102-00)

Polyvinyl Chloride

Karina Ind. e Com. de Plásticos Ltda

Описание материалов:

Karina BLACK PVC -E 809D48/1-C-IS-AS-LMP (034100/102-00) is a Polyvinyl Chloride product. It is available in Latin America.

Главная Информация			
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	1.33 to 1.39	g/cm ³	ASTM D792
Содержание кадмия	< 50	ppm	ASTM D1971
Содержание хрома	< 100	ppm	ASTM D1971
Цвет	OK		ME 12
Цвет A	-0.770 to 0.830		ME 12
Цвет b	-0.610 to 0.990		ME 12
Color L	25.4 to 27.0		ME 12
Содержание ртути	< 100	ppm	ASTM D1971
Содержание брома	< 100	ppm	IEC 62321
Содержание свинца	< 100	ppm	ASTM D1971
Максимальное отклонение удлинения	< 20	%	UL 83
Максимальная вариация прочности на растяжение	< 20	%	UL 83
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	80 to 84		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	> 13.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	> 300	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ²	> 13.7	MPa	UL 83
Удлинение при растяжении ³ (Break)	> 250	%	UL 83
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -40.0	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости ⁴	> 1.0E+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

