

Karina IVORY PVC COMPOUND 90901-35/ 1-D-AC-AS-LMP

Polyvinyl Chloride

Karina Ind. e Com. de Plásticos Ltda

Описание материалов:

HEAVY METAL FREE PVC COMPOUND CLASS 90C, FLAME AND UV RESISTANT (UL 1581 PART 1200) AND FLEXIBLE AT -30C.

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Внешний вид	Слоновая кость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	1.39 to 1.45	g/cm ³	IEC 60811-1-3
Содержание кадмия	< 50	ppm	ASTM D1971
Содержание хрома	< 100	ppm	ASTM D1971
Цвет	OK		ME 12
Содержание ртути	< 100	ppm	ASTM D1971
Содержание брома	< 100	ppm	IEC 62321
Содержание свинца	< 100	ppm	ASTM D1971
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)	88 to 92		NBR 7456
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
Удлинение при растяжении ² (Break)	> 150	%	IEC 60811-1-2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости ³	> 1.0E+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 121°C |
| 3. | 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

