

Sylvin 9812-95 Red 683

Polyvinyl Chloride

Sylvin Technologies Incorporated

Описание материалов:

Sylvin 9812-95 Red 683 Is A Vinyl Compound Formulated For Electrical Molding Applications That Require Better Flammability Resistance. This Compound Has A UL Listing As A Recognized Component And A Dielectric Strength Of 438 Volts/mil.

Главная Информация			
UL YellowCard	E86418-455630		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Внешний вид	Красный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.49	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw A	95		ASTM D2240
Shaw A, 10 seconds	95		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	14.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	200	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	83.2	kN/m	ASTM D624
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	174 - 185	°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	Метод испытания
Огнестойкость	V-2		UL 94

* 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

