

Suprel® SVA 9422

Styrenic + Vinyl + Acrylonitrile

Axiall Corporation

Описание материалов:

Georgia Gulf Suprel® 9422 Alloy is engineered for injection molding applications that require outstanding impact resistance or toughness, particularly at low temperatures. This alloy complies with specifications frequently referenced in the telecommunications industry.

Главная Информация			
UL YellowCard	E53006-243290		
Характеристики	Хорошая ударпрочность		
	Ударпрочность при низкой температуре		
	Прочность при низкой температуре		
Используется	Телекоммуникации		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.23	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.30 to 0.50	%	ASTM D955
Уличная пригодность	f2		UL 746C
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1650	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	28.3	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1520	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	46.9	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C, 3.18 mm	270	J/m	
-29°C, 3.18 mm	570	J/m	
23°C, 3.18 mm	800	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Annealed	73.9	°C	
1.8 MPa, Annealed	70.0	°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	

V-0

Огнестойкость (2.03 mm)

5VA

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

