

Axiall PVC CL-6400

Rigid Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Georgia Gulf cl-6400 is a high flow clear PVC compound designed for thin wall parts and multi-cavity molds. It is ideally suited for a variety of electrical and appliance applications.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая яркость		
Используется	Тонкостенные детали Электрические компоненты Детали бытовой техники		
Номер файла UL	E53006		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.40	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.30 - 0.40	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2760	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	44.8	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2410	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	75.8	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	430	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, annealed	71.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, annealed	69.0	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
	V-0		
Огнестойкость (Pending)	5VA	UL 94	

Дополнительная информация

Flow Ratio (Distance/Wall Thickness), Georgia Gulf Test Method, 390 to 400°F: 230

* 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

