

## **Axiall PVC UV-6685**

Rigid Polyvinyl Chloride

**Axiall Corporation** 

## Описание материалов:

Georgia Gulf UV 6685 is a high flow PVC compound designed for thin wall parts and multi-cavity molds. It is ideally suited for a variety of parts requiring resistance to outdoor UV degradation.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокий поток		
Используется	Тонкостенные детали		
Номер файла UL	E53006		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.30 to 0.50	%	ASTM D955
Flow Ratio <sup>1</sup>	240		
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	75		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2280	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	37.9	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2140	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	53.8	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
0°C, 3.18 mm	69	J/m	
23°C, 3.18 mm	450	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	68.0	°C	
1.8 MPa, Unannealed	65.0	°C	
NOTE			
1.	Distance/Wall Thickness, 390 to 400°F		

<sup>\*</sup> 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

