

## Axiall PVC 6680 White 476

Rigid Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

### Описание материалов:

Georgia Gulf 6680 White 476 is a weatherable, high flow injection molding compound, specially formulated for outdoor UV exposure. This compound was designed to be used in various accessory parts, such as fence post caps, rain gutter parts, etc.

Главная Информация			
UL YellowCard	E53006-100548548		
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Хорошая устойчивость к погоде Высокий поток		
Используется	Колпачки		
Номер файла UL	E53006		
Внешний вид	Белый		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.41	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.30 to 0.40	%	ASTM D955
Flow Ratio <sup>1</sup>	230		
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	97		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2410	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	40.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2140	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	65.5	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	910	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	70.0	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	V-0		UL 94
Индекс кислорода	35	%	ASTM D2863

### NOTE

1.

Distance/Wall Thickness, 390 to 400°F

\* 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

