

Axiall PVC 2651

Rigid Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Axiall PVC 2651 is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in North America. Primary attribute of Axiall PVC 2651: Flame Rated.

Главная Информация			
UL YellowCard	E53006-243300	E53006-243301	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.35	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.30 to 0.40	%	ASTM D955
Flow Ratio ¹ (199°C)	190		
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	85		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2740	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	43.4	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2550	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	73.2	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C, 3.18 mm	80	J/m	
23°C, 3.18 mm	530	J/m	
Gardner Impact ² (23°C)	22.0	J	Internal Method
Drop Impact Resistance ³ (23°C)	129	J/cm	ASTM D4226
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	73.7	°C	
1.8 MPa, Unannealed	70.7	°C	
RTI Elec	95.0	°C	UL 746
RTI Imp	80.0	°C	UL 746
RTI Str	95.0	°C	UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	V-0		
Огнестойкость	5VA		UL 94

Индекс кислорода	36	%	ASTM D2863
------------------	----	---	------------

NOTE

- | | |
|----|-------------------------|
| 1. | Distance/Wall Thickness |
| 2. | 1/2 in. R Tup |
| 3. | 0.5 in Dart |

* 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



WeChat