

Axiall PVC 6509

Rigid Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Axiall PVC 6509 is a rigid polyvinyl chloride material. This product is available in North America. The main characteristics of Axiall PVC 6509 are: flame retardant/rated flame.

Главная Информация			
UL YellowCard	E53006-243314		
Номер файла UL	E53006		
Формы	Частицы		
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
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	90		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2410	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	41.4	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2760	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	7.58	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C, 3.18 mm	53	J/m	ASTM D256
23°C, 3.18 mm	750	J/m	ASTM D256
Ударное падение Dart ¹ (23°C)	25.3	J	ASTM D3029
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	74.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	70.0	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	V-0		UL 94
Индекс кислорода	36	%	ASTM D2863

Дополнительная информация

Flow Ratio (Distance/Wall Thickness), Georgia Gulf Test Method, 390 to 400°F: 215

NOTE

1. Method f, geometry FB

* 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

