

Aurora PVC AP3000 Series AAMA

Rigid Polyvinyl Chloride

Aurora Plastics, Inc.

Описание материалов:

A rigid PVC powder, exterior/interior grade, compound for the extrusion of a medium density foam. This compound is produced with poly (vinyl chloride) resin.

Typical test results for ASTM D-4216. This is a Rigid PVC foam formulation without the blowing agent added as per the requirements of AAMA 308-04. This material meets cell class 1-20131-13. Testing was performed by Architectural Testing, Inc., July 2005.

Главная Информация			
Характеристики	Foamable		
	Средняя плотность		
Используется	Пена		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Экструзия пены		
Физический	Номинальное значение	Метод испытания	
PVC Cell Classification	1-20131-13	ASTM D4216	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (22°C)	2380	МПа	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield, 22°C)	44.5	МПа	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (22°C)	220	J/m	ASTM D256
Drop Impact Resistance			ASTM D4226
22°C, Extruded at 380 to 390° F melt temperature ¹	48.5	J/cm	
22°C, Extruded at 380 to 390° F melt temperature ²	48.5	J/cm	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	70.6	°C	ASTM D648
CLTE-Поток (22°C)	7.7E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость	НВ	ASTM D635	
NOTE			
1.	Procedure A		
2.	Procedure B		

* 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

