

## Axiall PVC 8253

Rigid Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

### Описание материалов:

Axiall PVC 8253 is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for sheet extrusion.

Typical application of Axiall PVC 8253: Sheet

Главная Информация			
Используется	Лист		
Метод обработки	Экструзионный лист		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
PVC Cell Classification	16343		ASTM D1784
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	78		ASTM D785
Твердость дюрометра (Shore D)	77		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2810	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	43.1	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2390	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	71.7	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	1100	J/m	ASTM D256
Прочность на растяжение	143	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed	65.0	°C	
1.8 MPa, Annealed	71.1	°C	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура обработки (расплава)	188	°C	

\* 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

