

Axiall PVC 8808

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

105°C flexible polyvinyl chloride compound formulated for UL94 V2 in all colors. The compound is formulated for sunlight resistance.

Главная Информация			
UL YellowCard	E209180-531821		
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.34 - 1.38	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра ¹ (Shore A)	77 - 83		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	12.4	MPa	ASTM D638
100% strain	5.52	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	330	%	ASTM D638
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (ALL)	V-2		UL 94
Индекс кислорода	28	%	ASTM D2863
Дополнительная информация			
The value listed as Limiting Oxygen Index, ASTM D2863, was tested in accordance with ASTM D638.			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	179	°C	
NOTE			
1.	Delayed		

* 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

