

Axiall PVC 8765

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Alkali resistant, arctic grade waterstop compound formulated to meet CGSB 41-35M

Главная Информация			
Характеристики	Щелочестойкие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.26 to 1.30	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	73 to 79		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	14.5	MPa	
100% Strain	8.62	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	340	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	65.0	kN/m	ASTM D624
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-50.0	°C	ASTM D746
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура расплава	177	°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

