

Uravin™ 901-65FR

Polyvinyl Chloride Alloy

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Uravin™ 901-65FR is a Polyvinyl Chloride Alloy (PVC Alloy) material. It is available in North America.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (177°C/3.7 kg)	28	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	69		
Shore A, 15 sec	63		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Устойчивость к истиранию ¹	0.0140	%	
Холодная гибкость (-40°C)	Pass		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% Strain	6.06	MPa	
300% Strain	8.46	MPa	
Прочность на растяжение ² (Break)	9.94	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	430	%	ASTM D412
Tear Strength	16.1	kN/m	ASTM D1004

NOTE	
1.	1000 cycle, CS-10 Wheel
2.	Die 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

