

Ad-Tech Urethanes UC-4521

Polyurethane Thermoset Elastomer

Ad-Tech Plastic Systems Corp.

Описание материалов:

Polyether Based

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию Хорошая химическая стойкость		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Литье		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	1.01	g/cm ³	ASTM D1895
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	43.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
Hardener	Mix Ratio by Weight: 67		
Resin	Mix Ratio by Weight: 100		
Срок службы горшка (25°C)	45	min	
Срок годности (23°C)	26	wk	
Терморегулирующая вязкость (25°C)	800	cP	ASTM D2393
Время демолд (25°C)	7200 to 10000	min	

* 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

