

Ad-Tech Urethanes UC-4760

Polyurethane Thermoset Elastomer

Ad-Tech Plastic Systems Corp.

Описание материалов:

Polyether Based

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию Хорошая ударпрочность Хорошая прочность Хорошая износостойкость Средняя вязкость		
Используется	Шестерни Машина/механические детали		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Литье Инкапсулирование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	1.09	g/cm ³	ASTM D1895
Формовочная усадка-Поток	0.10	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	60		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	19.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	200	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	61.3	kN/m	ASTM D624
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
Hardener	Mix Ratio by Weight: 40		
Resin	Mix Ratio by Weight: 100		
Срок службы горшка (25°C)	10 to 20	min	
Срок годности (24°C)	26	wk	
Терморегулирующая вязкость (25°C)	2000	cP	ASTM D2393
Время демолд			

25°C	4300 to 7200	min
66°C	960	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

