

Ad-Tech Urethanes UC-4675

Polyurethane Thermoset Elastomer

Ad-Tech Plastic Systems Corp.

Описание материалов:

Polyether Based

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая прочность Низкая усадка Низкая вязкость		
Используется	Формы/штампы/инструменты Уплотнения		
Внешний вид	Янтарь		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Литье		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	1.05	g/cm ³	ASTM D1895
Формовочная усадка-Поток	0.10	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	75		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	14.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	300	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	38.5	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия	17	%	ASTM D395
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
Hardener	Mix Ratio by Weight: 35		
Resin	Mix Ratio by Weight: 100		
Срок службы горшка (25°C)	25	min	
Срок годности (24°C)	26	wk	
Терморегулирующая вязкость (25°C)	6200	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

