

Andur 8-AP/Curene® 442

Polyurethane (Polyether, TDI)

Anderson Development Company

Описание материалов:

All properties based on Andur® 8-AP cured with Curene® 442

Главная Информация			
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Литье		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore A)	80	ASTM D2240	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	45.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	550	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% strain	4.07	MPa	ASTM D412
300% strain	7.93	MPa	ASTM D412
Tear Strength ¹	84.1	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия	27	%	ASTM D395
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Срок службы горшка	16 - 17	min	
Время демолд	30 - 35	min	

Дополнительная информация

Hardness, Shore A: 80-82Curene® 442 Temperature, °F: 240-250Prepolymer Temperature, °F: 212-220

NOTE

1. C mould

* 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

