

## Andur 9500 AP/Curene® 442

Polyurethane (Polyether, TDI)

Anderson Development Company

### Описание материалов:

Andur 9500 AP/Curene®442 is a polyurethane (polyether, TDI)(PUR-aliphatic/TDI) product. It is available in North America.

Главная Информация			
Формы	Жидкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Формовочная усадка-Поток	1.3	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	95		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на сжатие			ASTM D695
5% strain	0.945	MPa	ASTM D695
10% strain	3.61	MPa	ASTM D695
15% strain	5.95	MPa	ASTM D695
25% strain	9.12	MPa	ASTM D695
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% strain	11.8	MPa	ASTM D412
300% strain	24.5	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	31.1	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	340	%	ASTM D412
Комплект сжатия	29	%	ASTM D395B
Сопrotивляемость Bayshore	37	%	ASTM D2632
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Срок службы горшка	2.0 - 4.0	min	
Время демолд	20 - 30	min	
Время доставки (96°C)	16	hr	
Дополнительная информация			
Durometer Hardness, ASTM D2240, Shore A: 93 to 97Die C Tear, ASTM D1004: 385 pliAverage Split Tear, ASTM D1938: 134 pliStoichiometry Curative Level: 95%Grams Curene 442 per 100 grams Andur 9500 AP: 17.5 to 18.7Mix Temperature:			
Andur 9500 AP: 180-212°F			
Curene 442: 235-250°F			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура формы	104 - 113	°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

