

Andur 9500-AP/Curene® 280

Polyurethane (Polyether, TDI)

Anderson Development Company

Описание материалов:

All properties based on Andur® 9500-AP cured with Curene® 280

Главная Информация			
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Литье		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore A)	82	ASTM D2240	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	16.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	400	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% strain	4.83	MPa	ASTM D412
300% strain	10.0	MPa	ASTM D412
Tear Strength			
-- 1	45.5	kN/m	ASTM D624
Cracking	9.6	kN/m	ASTM D470
Комплект сжатия	29	%	ASTM D395
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Срок службы горшка	6.0	min	
Время доставки (23°C)	72	hr	
Дополнительная информация			
Prepolymer NCO%: 5.8-6.2Grams Curene® 280 per 100 grams prepolymer: 38.0Rebound, %: 30Stoichiometry: 0.95Prepolymer Temperature, °F: 190-210Curene® 280 Temperature, °F: 158Post Cure Time, 212°F, hours: 16			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура формы	107	°C	
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

