

Andur 7003 AP-M/Curene® 89-LC

Polyurethane (Polyether, TDI)

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur 7003AP-M is a polyether (PPG) based liquid, toluene diisocyanate terminated prepolymer. A water-white clear elastomer with a hardness of 70 Shore A is obtained when this prepolymer is cured with Curene 89-LC. Elastomers of lower hardness can be obtained through the use of plasticizers.

Главная Информация			
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Жидкость		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore A)	70	ASTM D2240	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% strain	3.10	MPa	ASTM D412
300% strain	5.17	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	20.0	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	620	%	ASTM D412
Сопrotивляемость Bayshore	73	%	ASTM D2632
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Срок службы горшка	2.0 - 3.0	min	
Время демолд (100°C)	20	min	
Дополнительная информация			
Durometer Hardness, ASTM D2240, Shore A: 69 to 71 Die C Tear, ASTM D1004: 210 pli Average Split Tear, ASTM D1938: 74 pli Stoichiometry Curative Level: 97% Mix Temperature: Andur 7003 AP-M: 110-160°F Curene 89-LC: 72°F			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура формы	22.2 - 100	°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

