

Andur 7003 AP-F/Curene® 89-LC

Polyurethane (Polyether, TDI)

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur 7003AP-F 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			
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	3.17	MPa	ASTM D412
300% strain	4.83	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	22.8	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	730	%	ASTM D412
Сопrotивляемость Bayshore	73	%	ASTM D2632
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Срок службы горшка	0.75 - 1.0	min	
Время демолд (100°C)	8.0	min	
Дополнительная информация			
Durometer Hardness, ASTM D2240, Shore A: 69 to 71 Die C Tear, ASTM D1004: 220 pli Average Split Tear, ASTM D1938: 92 pli Stoichiometry Curative Level: 97% Mix Temperature: Andur 7003 AP-F: 110-160°F Curene 89-LC: 72°F			
Иньекция	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

