

Andur 1-83 AP

Polyurethane (Polyether, TDI)

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur 1-83 AP is a polyether (PTMG) based liquid, toluene diisocyanate terminated prepolymer. An elastomer with a hardness of 83-85 Shore A is obtained when this prepolymer is cured with Curene 442 [4,4'-methylene-bis (orthochloroaniline)]. Elastomers of lower hardness can be obtained by curing Andur 1-83 AP with polyols and their combination with Curene 442 and other diamines, or through the use of plasticizers.

Главная Информация			
Формы	Жидкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.05	g/cm ³	ASTM D792
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Терморегулирующая вязкость			ASTM D2393
70°C	1800	cP	ASTM D2393
100°C	640	cP	ASTM D2393

Дополнительная информация			
NCO: 3 to 3.4% Viscosity, 70°F: Wax cps Specific Gravity, ASTM D792, 70°F: 1.05 g/ml Specific Gravity, ASTM D792, 212°F: 0.997 g/ml			

* 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

