

Andur 85 APLF

Polyurethane (Polyether, TDI)

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur 85 APLF is a polyether (PTMG) based liquid, toluene diisocyanate terminated prepolymer containing 0.1% or less free TDI. 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 reaction with various polyols and their combination with Curene 442 and other diamines, and by the use of plasticizers.

Главная Информация			
Формы	Жидкость		
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Терморегулирующая вязкость			ASTM D2393
70°C	1280	cP	ASTM D2393
100°C	465	cP	ASTM D2393

Дополнительная информация

NCO: 3.35%

* 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

