

Andur 9-3 APLF

Polyurethane (Polyester, TDI)

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur 9-3 APLF is a polyester based liquid, toluene diisocyanate terminated prepolymer containing 0.1% or less free TDI monomer. An elastomer with a hardness of 92 to 94 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, other diamines or through the use of plasticizers.

Главная Информация				
Термокомплект		Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Формы	Жидкость			
Терморегулирующая вязкость				ASTM D2393
70°C	1900	cP	ASTM D2393	
100°C	450	cP	ASTM D2393	

Дополнительная информация

NCO: 4.75%

* 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



WeChat