

Andur 8-6 APSLM

Polyurethane (Polyester, TDI)

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur 8-6APSLM is a polyester based liquid, toluene diisocyanate terminated prepolymer designed to remain liquid at room temperature. Elastomers with a Shore A durometer hardness of 84-87 can be obtained when Andur 8-6APSLM is cured with Curene 442 [4,4'-methylene-bis (orthochloroaniline)]. Elastomers of lower hardness can be prepared by curing Andur 8-6APSLM with various polyols, combinations of polyols and Curene 442, other diamines, or through the use of plasticizers.

Главная Информация			
Формы	Жидкость		
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Терморегулирующая вязкость (100°C)	1200	сР	ASTM D2393
Дополнительная информация			
NCO: 3.3 to 3.7%			

* 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

