

## Andur 8 APFLM

Polyurethane (Polyester, TDI)

Anderson Development Company

### Описание материалов:

Andur 8-APF-LM is a polyester based liquid, toluene diisocyanate terminated prepolymer. An elastomer with a hardness of 80 Shore A is obtained when this prepolymer is cured with Curene 442 [4,4'-methylene-bis (ortho-chloroaniline)]. Elastomers of lower hardness can be obtained by curing Andur 8-APF-LM with polyols and their combination with Curene 442 and other diamines or by the use of plasticizers. The short pot life of Andur 8-APF-LM makes it ideal for machine casting.

Главная Информация			
Характеристики	Обрабатываемый		
Формы	Жидкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.16	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Терморегулирующая вязкость			ASTM D2393
70°C	4700	cP	ASTM D2393
100°C	980	cP	ASTM D2393
Дополнительная информация			

NCO: 2.9 to 3.3% Specific Gravity, ASTM D792, 70°F: 1.16 g/ml Specific Gravity, ASTM D792, 212°F: 1.14 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

