

Andur 6 APLM

Polycaprolactone

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur 6 APLM is a polycaprolactone based, toluene diisocyanate terminated prepolymer. This high-performance system yields an elastomer with a hardness of about 60 Shore A when this prepolymer is cured with Curene 442 [4,4'-ethylenebis (ortho-chloroaniline)]. This system avoids this use of mixed curatives or plasticizers which are usually required to achieve hardnesses in this range, thereby, resulting in ultra high-performance properties.

Главная Информация			
Характеристики	Биоразлагаемый		
Формы	Жидкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.12	g/cm ³	ASTM D792
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Терморегулирующая вязкость			ASTM D2393
70°C	2000	cP	ASTM D2393
100°C	650	cP	ASTM D2393

Дополнительная информация
NCO: 3.2 to 3.5% Appearance, 70°F: Solid Specific Gravity, ASTM D792, 70°F: 1.12 g/ml Specific Gravity, ASTM D792, 212°F: 1.11 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

