

Andur 2-95 AP

Polyurethane (Polyether, TDI)

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur 2-95AP is a polyether (PTMG) based liquid, toluene diisocyanate terminated prepolymer. An elastomer with a hardness of 95 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 2-95AP with polyols and their combination with Curene 442 and other diamines, or through the use of plasticizers.

| Главная Информация | | | |
|----------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Формы | Жидкость | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.07 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Термокомплект | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Терморегулирующая вязкость | | | ASTM D2393 |
| 21°C | 12400 | cP | ASTM D2393 |
| 70°C | 650 | cP | ASTM D2393 |
| 100°C | 200 | cP | ASTM D2393 |

Дополнительная информация

NCO: 6 to 6.4% Specific Gravity, ASTM D792, 70°F: 1.07 g/ml Specific Gravity, ASTM D792, 212°F: 1.04 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

