

Andur AL 80-5 AP/Curene® 110

Polyurethane (Polyether, Aliphatic)

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur AL80-5AP is a polyether (PTMG) based prepolymer terminated with an aliphatic isocyanate to improve color stability, hydrolytic stability, and give longer pot life.

| Главная Информация | | | |
|----------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая стабильность цвета Стабильность гидролиза Алифатический | | |
| Формы | Жидкость | | |
| Твердость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Твердость дюрометра (Shore A) | 83 | ASTM D2240 | |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress | | | ASTM D412 |
| 100% strain | 5.38 | MPa | ASTM D412 |
| 300% strain | 13.9 | MPa | ASTM D412 |
| Прочность на растяжение (Yield) | 42.7 | MPa | ASTM D412 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 430 | % | ASTM D412 |
| Комплект сжатия | 52 | % | ASTM D395B |
| Сопrotивляемость Bayshore | 40 | % | ASTM D2632 |
| Термокомплект | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Срок службы горшка | 8.0 | min | |
| Время демолд (100°C) | 30 | min | |
| Время доставки | | | |
| 21°C | 72 | hr | |
| 100°C | 16 | hr | |

| Дополнительная информация | | | |
|--|--|--|--|
| Die C Tear, ASTM D1004: 350 pliAverage Split Tear, ASTM D1938: 100 pliStoichiometry Curative Level: 95%Mix Temperature: Andur AL 80-5 AP: 158°F Curene 110: 72°F | | | |

* 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.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

