

Andur AL 95 AP/Curene® 111

Polyurethane (Polyether, Aliphatic)

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur AL95AP is a polyether (PTMG) based prepolymer terminated with aliphatic isocyanates to increase color stability, and give longer pot life.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность цвета Алифатический		
Формы	Жидкость		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore A)	96	ASTM D2240	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	14.2	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	40.7	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	280	%	ASTM D412
Сопrotивляемость Bayshore	45	%	ASTM D2632
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Срок службы горшка	5.0 - 6.0	min	
Время демолд (100°C)	20	min	
Время доставки			
21°C	72	hr	
100°C	16	hr	

Дополнительная информация			
Die C Tear, ASTM D1004: 380 pliAverage Split Tear, ASTM D1938: 110 pliStoichiometry Curative Level: 95%Mix Temperature: Andur AL 95 AP: 190°F Curene 111: 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.

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

