

Andur AL 90 AP/Curene® 89LC

Polyurethane (Polyether, Aliphatic)

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur AL 90 AP 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 D)	94	ASTM D2240	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% strain	7.65	MPa	ASTM D412
300% strain	23.7	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	40.7	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	400	%	ASTM D412
Сопrotивляемость Bayshore	50	%	ASTM D2632
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Срок службы горшка	3.5 - 4.5	min	
Время демолд (100°C)	20	min	
Время доставки (100°C)	16	hr	

Дополнительная информация			
Durometer Hardness, ASTM D2240, Shore D: 92 to 95Die C Tear, ASTM D1004: 260 pliAverage Split Tear, ASTM D1938: 69 pliStoichiometry Curative Level: 95%Mix Temperature: Andur AL 90 AP: 180-210°F Curene 89LC: 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

