

Andur AL 80-5 AP-FP/Curene® 110

Polyurethane (Polyether, Aliphatic)

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur AL80-5AP-FP is a polyether (PTMEG) 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)	87	ASTM D2240	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% strain	6.21	MPa	ASTM D412
300% strain	15.9	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	36.5	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	400	%	ASTM D412
Комплект сжатия	45	%	ASTM D395B
Сопrotивляемость Bayshore	41	%	ASTM D2632
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Срок службы горшка	5.0 - 7.0	min	
Время демолд (100°C)	30	min	
Время доставки			
21°C	72	hr	
100°C	16	hr	

Дополнительная информация			
Durometer Hardness, ASTM D2240, Shore A: 85 to 88 Die C Tear, ASTM D1004: 350 pli Average Split Tear, ASTM D1938: 80 pli Stoichiometry Curative Level: 95% Mix Temperature: Andur AL 80-5 AP-FP: 175°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.

[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

