

## Andur AL 62 DP/Curene® 110

Polyurethane (Polyether, Aliphatic)

Anderson Development Company

### Описание материалов:

Andur AL 62 DP 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		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.06	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Формовочная усадка-Поток	1.7	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	62		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	20.7	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	42.7	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	270	%	ASTM D412
Сопrotивляемость Bayshore	50	%	ASTM D2632
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Срок службы горшка	3.8	min	
Время демолд (100°C)	30	min	
Время доставки			
21°C	72	hr	
100°C	16	hr	

Дополнительная информация			
Durometer Hardness, ASTM D2240, Shore D: 60 to 64 Die C Tear, ASTM D1004: 470 pli Average Split Tear, ASTM D1938: 135 pli Stoichiometry Curative Level: 95% Mix Temperature: Andur AL 62 DP: 180°F Curene 110: 70°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

