

## Andur M-95 AS/Curative

Polyurethane (MDI)

Anderson Development Company

### Описание материалов:

Andur M-95 AS is a custom formulated MDI based polyurethane elastomer system. It is designed as a low cost, easily processed candidate for use in dunnage applications. M-95 AS is a two component, 1:1 ratio (weight) system that can be processed at room temperature and yields a 95 Shore A elastomer. The system needs no post cure and contains no TDI.

Главная Информация			
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая		
Формы	Жидкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.980	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw A	96		ASTM D2240
Shaw D	58		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на сжатие			ASTM D695
5% strain	2.10	MPa	ASTM D695
10% strain	6.34	MPa	ASTM D695
15% strain	9.84	MPa	ASTM D695
25% strain	12.8	MPa	ASTM D695
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% strain	13.8	MPa	ASTM D412
300% strain	26.2	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	31.7	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	430	%	ASTM D412
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Терморегулирующая вязкость (21°C)	500	cP	ASTM D2393

### Дополнительная информация

Freezing Point: 72 °FDurometer Hardness, ASTM D2240, Shore A: 95 to 97Durometer Hardness, ASTM D2240, Shore D: 55 to 60Die C Tear, ASTM D1004: 690 pliAverage Split Tear, ASTM D1938: 490 pliMixing Ratio: 1 to 1

\* 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

