

Andur M-80 AS/Curative

Polyurethane (MDI)

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur M-80 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-80 AS is a two component, 0.72:1 ratio (weight) system that can be processed at room temperature and yields an 80 Shore A elastomer. The system needs no post cure and contains no TDI.

Главная Информация			
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая		
Формы	Жидкость		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore A)	80	ASTM D2240	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	42.9	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	420	%	ASTM D412
Комплект сжатия	41	%	ASTM D395
Сопrotивляемость Bayshore	17	%	ASTM D2632
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Терморегулирующая вязкость (21°C)	700	cP	ASTM D2393
Дополнительная информация			
Die C Tear, ASTM D1004: 276 pliAverage Split Tear, ASTM D1938: 74 pliMixing Ratio: 0.72 to 1			
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	43.3	°C	

* 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

