

Andur M-10 (C-92)

Polyurethane (Polyether, MDI)

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur M-10 is an MDI-polyether prepolymer that, when processed with close attention to handling procedures and formulation, produces high quality elastomers. These ether based prepolymers perform well in dynamic applications, and depending on the curative selected, can be processed to a variety of hardnesses, physical properties and resilience.

Главная Информация			
Характеристики	Гибкий		
Формы	Жидкость		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore A)	92	ASTM D2240	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	31.0	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D412
Комплект сжатия	30	%	ASTM D395
Сопrotивляемость Bayshore	60	%	ASTM D2632
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Срок службы горшка	2.5	min	
Время демолд	15	min	
Дополнительная информация			
Average Split Tear, ASTM D1938: 150 pliParts of curative per 100 parts Andur M-10, 14.4% NCO: 73.55 parts by weightParts of curative per 100 parts Andur M-10, 14.45% NCO: 73.8 parts by weightParts of curative per 100 parts Andur M-10, 14.5% NCO: 74.06 parts by weightParts of curative per 100 parts Andur M-10, 14.55% NCO: 74.32 parts by weightParts of curative per 100 parts Andur M-10, 14.6% NCO: 74.57 parts by weightParts of curative per 100 parts Andur M-10, 14.65% NCO: 74.83 parts by weightParts of curative per 100 parts Andur M-10, 14.7% NCO: 75.08 parts by weightParts of curative per 100 parts Andur M-10, 14.75% NCO: 75.34 parts by weightParts of curative per 100 parts Andur M-10, 14.8% NCO: 75.59 parts by weightParts of curative per 100 parts Andur M-10, 14.85% NCO: 75.85 parts by weightParts of curative per 100 parts Andur M-10, 14.9% NCO: 76.1 parts by weightParts of curative per 100 parts Andur M-10, 14.95% NCO: 76.36 parts by weightParts of curative per 100 parts Andur M-10, 15% NCO: 76.61 parts by weightMix Temperature: Andur M-10: 167°F Curative C-92: 212°F			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура формы	60.0	°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

