

Andur 6 DPLM/Curene® 442

Polyurethane (Polyester, TDI)

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur 6-DP-LM is a polyester based, toluene diisocyanate terminated prepolymer. An elastomer with a hardness of 60 Shore D is obtained when this prepolymer is cured with Curene 442 [4,4'-methylene-bis (orthochloroaniline)]. Elastomers of lower hardness can be obtained by reaction with polyols and their combination with Curene 442 and other diamines, or through the use of plasticizers.

Главная Информация			
Формы	Жидкость		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore D)	61	ASTM D2240	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на сжатие			ASTM D695
5% strain	1.91	MPa	ASTM D695
10% strain	7.82	MPa	ASTM D695
15% strain	12.6	MPa	ASTM D695
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% strain	19.7	MPa	ASTM D412
300% strain	38.4	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	56.7	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	400	%	ASTM D412
Комплект сжатия	35	%	ASTM D395B
Сопrotивляемость Bayshore	44	%	ASTM D2632
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Срок службы горшка	3.0	min	
Время демолд	30	min	
Время доставки (96°C)	16	hr	
Дополнительная информация			
Durometer Hardness, ASTM D2240, Shore D: 58 to 63 Die C Tear, ASTM D1004: 705 pli Average Split Tear, ASTM D1938: 422 pli Stoichiometry Curative Level: 95% Mix Temperature: Andur 6 DPLM: 158-180°F Curene 442: 230-250°F			
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура формы	104 - 113	°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

