

Andur 920-AP

Polyurethane (Polyester/Polyether mix, TDI)

Anderson Development Company

Описание материалов:

Andur 920-AP is a Polyurethane (Polyester/Polyether mix, TDI) (PUR-Est/eth,TDI) product. It can be processed by casting and is available in North America.

Characteristics include:

Chemical Resistant

Hydrolytically Stable

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Гидролитически стабильный		
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Литье		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	1.12	g/cm ³	ASTM D1895
Формовочная усадка-Поток	1.6	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	90		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	43.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	450	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% Strain	9.45	MPa	
200% Strain	11.6	MPa	
300% Strain	15.9	MPa	
Комплект сжатия	27	%	ASTM D395
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Срок службы горшка (70°C)	4.0 to 6.0	min	
Терморегулирующая вязкость (70°C)	1330	cP	ASTM D2393
Время демолд (100°C)	180	min	

* 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

