

Andur 9-APF-LM/Curene3005/St105

Polyurethane (Polyester, TDI)

Anderson Development Company

Описание материалов:

All properties based on Andur® 9-APF-LM cured with Curene® 3005

Главная Информация			
Формы	Жидкость		
Метод обработки	Литье		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore A)	80	ASTM D2240	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	15.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1000	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% strain	3.45	MPa	ASTM D412
300% strain	4.38	MPa	ASTM D412
Tear Strength			
-- 1	47.5	kN/m	ASTM D624
Cracking	36	kN/m	ASTM D470
Комплект сжатия	50	%	ASTM D395

Дополнительная информация	
Rebound, %:	38
Stoichiometry:	105%

NOTE	
1.	C mould

* 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



WeChat