

## Andur 9-APF-LM/Curene3005/St95

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)	82	ASTM D2240
-------------------------------	----	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
--------------	----------------------	-------------------	-----------------

Прочность на растяжение	36.5	MPa	ASTM D638
-------------------------	------	-----	-----------

Удлинение при растяжении (Break)	700	%	ASTM D638
----------------------------------	-----	---	-----------

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Tensile Stress			ASTM D412
----------------	--	--	-----------

100% strain	4.17	MPa	ASTM D412
-------------	------	-----	-----------

300% strain	6.03	MPa	ASTM D412
-------------	------	-----	-----------

Tear Strength			
---------------	--	--	--

-- 1	61.3	kN/m	ASTM D624
------	------	------	-----------

Cracking	39	kN/m	ASTM D470
----------	----	------	-----------

Комплект сжатия	28	%	ASTM D395
-----------------	----	---	-----------

Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
---------------	----------------------	-------------------

Срок службы горшка	15	min
--------------------	----	-----

Время демолд	60	min
--------------	----	-----

Время доставки (23°C)	72	hr
-----------------------	----	----

#### Дополнительная информация

Prepolymer NCO%: 3.95-4.35Grams Curene® 3005 per 100 grams prepolymer: 26.3Rebound, %: 38Stoichiometry: 0.95Prepolymer Temperature, °F: 190-210Curene® 3005 Temperature, °F: 158Post Cure Time, 212°F, hours: 16

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
----------	----------------------	-------------------

Температура формы	107	°C
-------------------	-----	----

#### 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

