

Andur 5-DP-LM/Curene® 3005

Polyurethane (Polyester, TDI)

Anderson Development Company

Описание материалов:

All properties based on Andur® 5-DP-LM cured with Curene® 3005

Главная Информация

Формы	Жидкость
-------	----------

Метод обработки	Литье
-----------------	-------

Твердость	Номинальное значение	Метод испытания
-----------	----------------------	-----------------

Твердость дюрометра (Shore A)	90	ASTM D2240
-------------------------------	----	------------

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

Прочность на растяжение	46.5	MPa	ASTM D638
-------------------------	------	-----	-----------

Удлинение при растяжении (Break)	580	%	ASTM D638
----------------------------------	-----	---	-----------

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

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

100% strain	6.21	MPa	ASTM D412
-------------	------	-----	-----------

300% strain	10.3	MPa	ASTM D412
-------------	------	-----	-----------

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

-- 1	74.4	kN/m	ASTM D624
------	------	------	-----------

Cracking	47	kN/m	ASTM D470
----------	----	------	-----------

Комплект сжатия	39	%	ASTM D395
-----------------	----	---	-----------

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

Срок службы горшка	8.0 - 10	min
--------------------	----------	-----

Время демолд	45	min
--------------	----	-----

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

Дополнительная информация

Prepolymer NCO%: 5.0-5.4Grams Curene® 3005 per 100 grams prepolymer: 32.9Rebound, %: 32Stoichiometry: 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

