

Tool-A-Thane UT-10

Polyurethane

Urethane Tooling & Engineering Corp

Описание материалов:

10% Deflection for optimum life
 Hardness 60 Shore D
 High abrasion and wear resistance
 Good machinability
 High loadbearing capacity
 Special forming applications.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию Хорошая износостойкость Обработываемый		
Используется	Формы/штампы/инструменты		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	1.09	g/cm ³	
Формовочная усадка-Поток	1.7	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость дюрометра			
Shore A	98		
Shore D	62		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения ¹ (vs. Steel - Dynamic)	0.30		
Стойкость к истиранию-Индекс NBS	375		
Graves Tear	148.9	kN/m	
Сопrotивление Baushore-Индекс NBS	55.0		
Глубина проникновения-Рекомендуется для оптимальной жизни	10	%	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			
100% Strain	17.2	MPa	
300% Strain	46.2	MPa	
Прочность на растяжение	50.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	350	%	
Tear Strength (Split)	22	kN/m	ASTM D470

Комплект сжатия ² (70°C, 22 hr)	42	%
--	----	---

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
----------	----------------------	-------------------

Температура ломкости	-67.8	°C
----------------------	-------	----

NOTE

1. at 20 lbs load at 52 fpm
2. Method B

* 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

