

Tool-A-Thane UT-5

Polyurethane

Urethane Tooling & Engineering Corp

Описание материалов:

5% Deflection for optimum life

Hardness 79 Shore D

Greatest abrasion and wear resistance

Excellent machinability

Highest loadbearing capacity

closest to steel replacement in standard forming operations i.e. matching dies, blocks, jaws, etc.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию Хорошая износостойкость Обработываемый		
Используется	Формы/штампы/инструменты		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	1.12	g/cm ³	
Формовочная усадка-Поток	1.8	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость дюрометра (Shore D)	75		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения ¹ (vs. Steel - Dynamic)	0.22		
Стойкость к истиранию-Индекс NBS	470		
Graves Tear	189.1	kN/m	
Сопrotивление Baushore-Индекс NBS	53.0		
Глубина проникновения-Рекомендуется для оптимальной жизни	5.0	%	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	25.5	MPa	
Прочность на растяжение	52.4	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	250	%	
Tear Strength (Split)	18	kN/m	ASTM D470
Комплект сжатия ² (70°C, 22 hr)	53	%	
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

