

Tool-A-Thane UT-605

Polyurethane

Urethane Tooling & Engineering Corp

Описание материалов:

35% Deflection for optimum life

Hardness 65 Shore A

Low loadbearing capacity

Best for extremely light gages and extremely soft materials.

Главная Информация			
Используется	Формы/штампы/инструменты		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	1.22	g/cm ³	
Формовочная усадка-Поток	1.5	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость дюрометра (Shore A)	65		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения ¹ (vs. Steel - Dynamic)	> 0.80		
Стойкость к истиранию-Индекс NBS	< 50.0		
Graves Tear	48.2	kN/m	
Глубина проникновения-Рекомендуется для оптимальной жизни	40	%	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			
100% Strain	2.24	MPa	
300% Strain	5.86	MPa	
Прочность на растяжение	37.2	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	470	%	
Tear Strength (Split)	7.9	kN/m	ASTM D470
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура ломкости	-67.8	°C	

NOTE

1. at 20 lbs load at 52 fpm

* 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

