

TOYOBO Urethane A2064D

Polyurethane (Polycaprolactone)

TOYOBO America, Inc.

Описание материалов:

TOYOBO Urethane A2064D is a polyurethane (polycaprolactone) (PUR-Capro) product. It can be processed by injection molding and is available in North America.

Главная Информация			
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.23	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	64		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	44.1	MPa	ASTM D638
100% strain	22.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	400	%	ASTM D638
Устойчивость к истиранию (1000 Cycles)	60.0	mg	ASTM D1044
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	235	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия	40	%	ASTM D395B
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-65.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	143	°C	ASTM D1525

Дополнительная информация

Taber Abrasion Resistance, H22, 1000 cycles: 60 mgBrittle Temperature, ASTM D746: <-65 °C

* 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

