

ChronoFlex® C 80A

Polyurethane

CardioTech International, Inc.

Описание материалов:

ChronoFlex®C 80A is a polyurethane material. This product is available in North America and is processed by extrusion. ChronoFlex®The main characteristics of C 80A are: chemical resistance.

ChronoFlex®The typical application areas of C 80A are: medical/health care

Главная Информация			
Характеристики	Ароматические Основа для защиты от растворителей		
Используется	Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (210°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Поглощение воды (Equilibrium)	1.2	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			ASTM D638
100% secant: 23°C	6.96	MPa	ASTM D638
300% secant: 23°C	7.24	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Break, 23°C)	41.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	450	%	ASTM D638
Флекторный модуль	37.9	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	2.41	MPa	ASTM D790
Коэффициент трения (vs. Itself - Dynamic)	1.5		ASTM D1894
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% strain	5.34	MPa	ASTM D412
300% strain	4.14	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	45.5	MPa	ASTM D412

Удлинение при растяжении (Yield)	480	%	ASTM D412
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	71.1	°C	ASTM D1525
Температура плавления	191 - 221	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	14	kV/mm	ASTM D149

Дополнительная информация

Ultimate Tensile Strength, ASTM D638, 73 °F: 5500 to 6500 psi Ultimate Tensile Strain, ASTM D638, 73 °F: 400 to 490 % 100% Secant Modulus, ASTM D638, 73 °F: 770 to 1250 psi 300% Secant Modulus, ASTM D638, 73 °F: 700 to 1400 psi Abrasion Resistance, ASTM D1044, 1000 cycles: 0.008% Recommended Sterilization Method, No standard: Gamma Class VI Biocompatibility Test, USP XXII: Pass

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Время сушки	3.0 - 4.0	hr
Зона цилиндра 1 темп.	160	°C
Зона цилиндра 2 температура.	166	°C
Зона цилиндра 3 темп.	171	°C
Температура расплава	174	°C
Температура матрицы	174	°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

