

ChronoFlex® C 80A

Polyurethane

CardioTech International, Inc.

Описание материалов:

ChronoFlex C is a family of biodurable aromatic polycarbonate-based thermoplastic urethanes designed to overcome surface degradation such as stress-induced microfissures.

With a long history of reliable performance in both long and short term devices, this medical grade polymer has the versatility to be used across a broad range of applicational areas ranging from oncology and orthopedics to cardiovascular disease management.

These ether-free polyurethane elastomers are biostable and display a low modulus of elasticity, excellent solvent resistance and limited softening in-vivo.

These products are adaptable to most standard manufacturing processes and are available in hardnesses ranging from 75 Shore A to 75 Shore D. AdvanSource Biomaterials synthesizes and manufactures medical grade materials offering the ability to tailor physical and mechanical characteristics to support and enhance your end product design.

These mechanical characteristic's, critical to the design and development of medical devices, can incorporate a wide range of physical and chemical properties while maintaining core characteristics such as biodurability and biocompatibility. In most materials, specialized characteristics such as the addition of colorant agents or antimicrobial properties (where applicable) can be added to the polymer to provide a homogenous material and limit secondary processing steps.

In addition, radiopaque agents may also be incorporated into the formula to provide additional product enhancements and may contain up to 40%, by weight, of a radiopaque agent thus allowing varied-scale visibility options.

With an expanding range of secondary operations including custom solution development, prototype coating capabilities, and project management services, ASB's expert team of chemists, scientists, engineers and industry professionals assist in every stage of customers' projects, from concept initiation through full-scale manufacture.

Главная Информация			
Характеристики	Ароматические Биосовместимый Хорошая химическая стойкость Хорошая прочность Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Нет животных производных компонентов Устойчивость к растворителям		
Используется	Медицинские/медицинские приложения		
Рейтинг агентства	ISO 10993 Часть 10 ISO 10993 часть 11 ISO 10993 часть 5 USP класс VI		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (205°C/3.26 kg)	2.0 to 26	g/10 min	ASTM D1238
Поглощение воды (Saturation)	1.0	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Твердость дюрометра (Shore A)	80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Break	37.9 to 55.2	MPa	
50% Strain	3.45 to 4.83	MPa	
100% Strain	5.52 to 6.89	MPa	
200% Strain	13.1 to 14.5	MPa	
300% Strain	35.9 to 41.4	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	300 to 500	%	ASTM D638
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки-Осушитель сушилка	71.1 to 93.3	°C	
Время сушки-Осушитель сушилка	3.0 to 4.0	hr	
Dew Point	-40.0	°C	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.050	%	

* 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

