

## STERalloy™ FDG 2036-5

Thermoplastic

Harco Inc.

### Описание материалов:

STERalloy FDG is the first Liquid Molding Polymer Alloy Series that has been specifically designed for food and drug applications. All of the products in the STERalloy FDG Series exhibit unique physical and chemical properties and have been used in numerous applications where biocompatibility is required.

Key Advantages:

Approvable Materials

Wide range of hardnesses

ROHS compliant

Very high physical properties

Low moisture sensitivity

Easy to use

The food, drug, pharmaceutical, wine, beer, juice, dairy, hospital equipment, and prosthetic industries are just some examples of applications that utilize special products such as STERalloy FDG.

STERalloy FDG Elastomeric Series:

various hardness elastomers, shore 20A - 72D

clear in color

available in 2 speeds - fast and slow

STERalloy FDG Rigid Series:

rigid, tough polymer alloy plastics

high heat distortion

high physical properties

### Главная Информация

Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая технологичность		
Используется	Фильтрующие средства Пищевые контейнеры Медицинские/медицинские приложения Неспецифические пищевые приложения Фармацевтика Протезирование		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Жидкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.16	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4669
Формовочная усадка-Поток	0.20 to 0.40	%	ASTM D2566
Вес-На кубический дюйм	19	g	
Gel Time <sup>1</sup> (25°C)	4.0 to 6.0	min	ASTM D2971

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	30 to 40		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	3.10	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1000	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength <sup>2</sup>	14.9	kN/m	ASTM D624
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256
Незубчатый изод Impact	No Break		ASTM D256
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Компоненты термокомплекта			
Part A	Mix Ratio by Weight: 100, Mix Ratio by Volume: 100		
Part B	Mix Ratio by Weight: 300, Mix Ratio by Volume: 300		
Терморегулирующая вязкость (25°C)	3000	cP	ASTM D4878
Время демолд (21°C)	120 to 240	min	Internal Method
NOTE			
1.	100 g		
2.	Die 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

