

## Cawiton® PR10942H

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

Wittenburg B.V.

### Описание материалов:

Application: Medical grade SEBS compound

Cawiton PR10942H is a medical grade SEBS with a hardness of 46 Shore A. This material is suitable for medical stoppers. The following sterilization methods can be used for this material: Ethylene Oxide, Steam (121°C or 134°C) and radiation (<5 MRad). The SEBS used for this grade complies with the requirements of USP class VI.

Главная Информация			
Характеристики	Блок сополимер Радиационная дезинфекция Дезинфекция оксида этилена Паровая дезинфекция		
Используется	Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода		
Рейтинг агентства	USP категория VI		
Внешний вид	Зеленый		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.10	g/cm <sup>3</sup>	ISO 2781
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/5.0 kg)	1.8	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	46		ISO 868
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	160	°C	DSC
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура бункера	30 - 60	°C	
Задняя температура	150 - 200	°C	
Средняя температура	170 - 210	°C	
Передняя температура	180 - 220	°C	
Температура сопла	180 - 220	°C	
Температура формы	20 - 40	°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.

## 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

