

Cawiton® MT910

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer Wittenburg B.V.

Описание материалов:

Cawiton MT910 is a Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer (SEBS) material. It is available in Europe for injection molding. Important attributes of Cawiton MT910 are:

Sterilizable

Copolymer

Typical application of Cawiton MT910: Medical/Healthcare

Главная Информация				
Характеристики	Блок сополимер			
	Стерилизуемый оксид этилена			
	Радиационный стерилизуемый			
	Паровой стерилизуемый			
Используется	Медицинские/медицинские приложения			
Рейтинг агентства	USP класс VI			
Внешний вид	Полупрозрачный			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.890	g/cm³	ISO 2781	
Массовый расход расплава (MFR)				
(230°C/5.0 kg)	60	g/10 min	ISO 1133	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость по суше (Shore A)	10		ISO 868	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress			ISO 37	
Across Flow: 100% Strain	0.400	MPa		
Flow: 100% Strain	0.700	MPa		
Across Flow : 200% Strain	0.500	MPa		
Flow: 200% Strain	0.800	MPa		
Across Flow : 300% Strain	0.700	MPa		
Flow: 300% Strain	0.900	MPa		
Tensile Stress			ISO 37	
Across Flow : Yield	1.50	MPa		
Flow : Yield	0.800	MPa		



www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Across Flow : Break	630	%	
Flow : Break	370	%	
Tear Strength			ISO 34-1
Across Flow	12	kN/m	
Flow	7.4	kN/m	
Комплект сжатия (70°C, 22 hr)	48	%	ISO 815
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC) ¹	166	°C	DSC
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
		_Hda	
Температура бункера	30.0 to 60.0	°C	
. ,, , ,		•	
Задняя температура	30.0 to 60.0	°C	
Задняя температура Средняя температура	30.0 to 60.0 160 to 200	°C	
Температура бункера Задняя температура Средняя температура Передняя температура Температура сопла	30.0 to 60.0 160 to 200 170 to 210	°C °C	
Задняя температура Средняя температура Передняя температура	30.0 to 60.0 160 to 200 170 to 210 170 to 210	°C °C °C	

Measured with a differential scanning calorimeter

Свяжитесь с нами

1.

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



^{*} 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.