

Cawiton® MT920

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer Wittenburg B.V.

Описание материалов:

Cawiton MT920 is a Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer (SEBS) material. It is available in Europe for injection molding. Important attributes of Cawiton MT920 are:

Sterilizable

Copolymer

Food Contact Acceptable

Typical application of Cawiton MT920: Medical/Healthcare

Главная Информация				
Характеристики	Блок сополимер			
	Стерилизуемый оксид этилена			
	Приемлемый пищевой контакт			
	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/cm ³	ISO 2781	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/5.0 kg)	16	g/10 min	ISO 1133	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость по суше (Shore A)	20		ISO 868	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress			ISO 37	
Across Flow: 100% Strain	0.600	MPa		
Flow: 100% Strain	0.800	MPa		
Across Flow : 200% Strain	0.700	MPa		
Flow : 200% Strain	1.10	MPa		
Across Flow : 300% Strain	0.900	MPa		
Flow: 300% Strain	1.20	MPa		
Tensile Stress			ISO 37	
Across Flow : Yield	3.40	MPa		
Flow : Yield	1.10	MPa		



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

Удлинение при растяжении			ISO 37
Across Flow : Break	630	%	
Flow : Break	320	%	
Tear Strength			ISO 34-1
Across Flow	12	kN/m	
Flow	9.6	kN/m	
Комплект сжатия (70°C, 22 hr)	46	%	ISO 815
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC) 1	166	°C	DSC
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура бункера	30.0 to 60.0	°C	
Задняя температура	160 to 200	°C	
Средняя температура	170 to 210	°C	
Передняя температура	170 to 210	°C	
		°C	
Температура сопла	180 to 220	C	
Температура сопла Температура обработки (расплава)	180 to 220 160 to 220	°C	

1.

Measured with a differential scanning calorimeter

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



^{*} 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.